ARTIKEL

PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)

Oleh:

NUR FAJA SURTA BERLIANA NPM. 2103030029



Program Studi Akuntansi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) METRO 1446 H / 2025 M

PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)

Diajukan Untuk Memenuhi Tugas dan Memenuhi Sebagai Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi (S. Akun)

Oleh:

NUR FAJA SURTA BERLIANA NPM. 2103030029

Pembimbing: Lella Anita, M. S. Ak

Program Studi Akuntansi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) METRO 1446 H / 2025 M

Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15 A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telepon (0725); Faksimili (0725) 47296; Website: www.fuad.metrouniv.ac.id; e-mail: fuad iain@metrouniv.ac.id

NOTA DINAS

Nomor

Lampiran

: 1 (satu) Berkas

Hal

: Pengajuan Permohonan untuk di Munaqosyah

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro

Di-

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Setelah kami adakan pemeriksaan, bimbingan dan perbaikan seperlunya, maka Artikel yang disusun oleh :

Nama

: Nur Faja Surta Berliana

NPM

: 2103030029

Fakultas

: Ekonomi dan Bisnis Islam

Jurusan

: Akuntansi Syariah

Judul

: PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN

PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Studi Pelaku UKM Di Desa

Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)

Sudah disetujui dan dapat diajukan ke Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (IAIN) Metro untuk dimunaqosyahkan. Demikianlah harapan kami dan atas penerimaannya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Metro, 23 Mei 2025

Dosen Pembimbing

Lella Anita, M. S. Ak

NIP. 198811282019032008

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul Artikel

: PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN

PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN

INFORMASI AKUNTANSI (Studi Pelaku UKM Di Desa

Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)

Nama

: Nur Faja Surta Berliana

NPM

: 2103030029

Jurusan

: Akuntansi Syariah

Fakultas

: Ekonomi dan Bisnis Islam

MENYETUJUI

Untuk melaksanakan Uji Artikel yang diselenggarakan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro.

Metro, 23 Mei 2025

Dosen Pembimbing

Lella Anita, M. S. Ak

NIP. 198811282019032008



Ji. Ki Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 3411
Telp. (0725) 41507; faksimili (0725) 47296; website: www.metrouniv.ac.id; <a href="mailto:e

PENGESAHAN ARTIKEL

Nomor: 8-1203/10-28-5/0/ / PP-00-9/06/2025

Artikel dengan Judul "PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI PELAKU UKM DI DESA WONOKARTO, KEC. SEKAMPUNG, KAB. LAM TIM)", disusun oleh Nur Faja Surta Berliana, NPM. 2103030029, Program Studi: Akuntansi Syariah yang telah diujikan dalam Uji Artikel Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro pada hari/tanggal: Rabu, 11 Juni 2025.

TIM PENGUJI ARTIKEL

Ketua / Moderator : Lella Anita, M.S.Ak

Penguji

: Era Yudistira, M.Ak

Sekretaris

: Witantri Dwi Swandini, M.Ak

Mengetahui,

..)

Dekan Fekult A Ekonomi dan Bisnis Islam

Dr. Dr. Sintoso, M.H. 774 NIP 19673 61295031001

ABSTRAK

PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)

Oleh:

NUR FAJA SURTA BERLIANA NPM. 2103030029

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi oleh pelaku UKM di Desa Wonokarto. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh melalui penyebaran kuesioner. Sampel penelitian terdiri dari 40 pelaku usaha yang telah menerapkan informasi akuntansi. Untuk menganalisis data yang terkumpul, peneliti menggunakan metode analisis regresi linier berganda. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan antara pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi oleh pelaku usaha. Penelitian ini juga menyadari adanya keterbatasan ruang lingkup variabel yang diteliti. Faktor-faktor lain seperti tingkat pendidikan, umur usaha, motivasi kerja, dan aspek lain perlu dikaji lebih mendalam guna memperoleh pemahaman yang lebih komprehensif.

Kata kunci : Pengetahuan Akuntansi; Pengalaman Usaha; Penggunaan Informasi Akuntansi

ORISINALITAS PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Nur Faja Surta Berliana

NPM : 2103030029

Prodi : Akuntansi Syariah

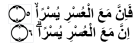
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Menyatakan bahwa Artikel ini secara keseluruhan adalah asli penelitian saya kecuali bagian-bagian tertentu yang dirujuk dari sumbernya dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Metro, 16 Juni 2025 Yang menyatakan,

METERAL TEMPEL 3512ALX04357651

MOTTO



"Maka sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan. Sesungguhnya bersama kesulitan ada kemudahan." (QS. Al-Insyirah: 5-6)

Seperti 3726 mdpl, selalu butuh waktu yang lama untuk mendapatkan sesuatu yang indah. Pada nantinya, yang terbaik adalah milik usaha yang tidak main-main.

Terima kasih sudah datang sebagai tawa, senang dan suka.

(3726 mdpl)

Mendoakan kebahagiaan orang lain akan narik kebahagiaan yang lebih besar untuk diri kita sendiri, itu namanya hati yang bersih. Susah emang, tapi kalau bisa bahagia buat orang lain kita pasti akan jauh lebih bahagia.

Kamu sudah cukup bersinar dengan diri kamu sendiri, nggak harus dengan tambahan efek suara, sorotan lampu, dan tiga layer drama untuk jadi pusat perhatian. Be you. Seseorang yang berubah karena orang lain sifatnya sementara, tapi kalau dia berubah karena diri sendiri itu akan bertahan selamanya.

(Harry Agz)

PERSEMBAHAN

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan kasih sayang-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan pendidikan di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro dengan gelar Sarjana Akuntansi (S. Akun). Semua itu tidak lepas dari dukungan dan do'a dari orang-orang yang peneliti sayangi, oleh karena itu, artikel ini peneliti persembahkan untuk:

- 1. Kedua orang tuaku Bapak Slamet dan Ibu Katini, yang selalu mendukung, memberikan do'a, cinta, dan kasih sayangnya untuk kebaikan dan masa depan anaknya. Terima kasih pak, bu untuk semua pengorbanan yang telah kalian lakukan sehingga anakmu bisa sampai di titik ini. Tanpa kalian mungkin misi hebat ini tidak akan selesai dengan baik dan tepat waktu. Semoga Allah SWT selalu melindungi kalian dimanapun berada, diberkahi umurnya, diberikan kesehatan, dan dilancarkan rezekinya. Aamiin.
- 2. Kakak terbaik Deni Saputra, Rina Susanti, dan Adik kecil Hany Nabila Sari yang selalu mendukung, membersamai serta membantu peneliti memenuhi kebutuhan selama melakukan studi. Terima kasih selalu mengusahakan yang terbaik untuk peneliti.
- 3. Ibu Lella Anita, M. S. Ak selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan bimbingan, masukan, arahan dan waktunya demi terselesaikannya artikel ini dengan baik dan tepat waktu. Terima kasih ibu, sudah sangat sabar membersamai peneliti dan selalu memberikan nasihat terbaik untuk studi peneliti.
- 4. Teman-teman seperjuangan angkatan 21 Akuntansi Syariah, Bestie, keluarga besar UKM LKK, keluarga kecil KKN 13 Srigading, dan orang-orang baik yang sudah membersamai, memberikan dukungan, dan berbagi pengalaman hidup selama peneliti menempuh studi. Terima kasih untuk semua hal baik, suka dan duka nya.
- 5. Kepada Ibu Vemmy Sagita sutradara film Asmara gen z, terima kasih telah menciptakan sebuah karya yang mengangkat tentang mental ilnes, pola asuh keluarga, asmara, persahabatan sampai proses penyembuhan luka seseorang yang sangat relate dengan kehidupan gen z saat ini. Aku jadi banyak belajar dan tumbuh bersama karakter yang ibu ciptakan, banyak hal baik yang bisa diambil untuk dijadikan pembelajaran dalam hidup.
- 6. Kepada yang selalu kusebut dalam do'a, penyempurna agamaku, yang akan membersamaiku sampai surga-Nya. Semoga siapapun kamu dan dimanapun kamu berada selalu dalam lindungan Allah SWT, diberkahi hidupnya dan dipermudah semua urusannya. Aamiin. Studi ini adalah salah satu bentuk ikhtiar untuk memantaskan diri sebelum kita bertemu, dan aku akan terus berusaha memperbaiki diri lebih baik lagi. Terima kasih sudah

- ada dan menjadi motivasi tersendiri untuk terus menjalani hidup, sampai jumpa di titik terbaik menurut takdir-Nya.
- 7. Teruntuk diri sendiri, Nur Faja Surta Berliana, selamat merayakan keberhasilan yang sudah diperjuangkan. Akhirnya misi ini selesai, terima kasih sudah bertahan sampai hari ini. Terima kasih selalu menjadi diri sendiri yang kuat, ceria, berani dan selalu memberikan energi positif untuk orang-orang di sekitarmu. Terima kasih untuk tidak memilih menyerah meskipun badai datang berkali-kali. Suka dukanya berhasil kamu lewati. *Proud of you* na, kamu cantik, kamu spesial, kamu keren. *Always be happy* ya, terima kasih sudah berjuang sehebat ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta karunia-

Nya sehingga Peneliti dapat menyelesaikan Artikel yang berjudul "Pengaruh Pengetahuan

Akuntansi dan Pengalaman Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi pada Pelaku

UKM di Desa Wonokarto". Shalawat serta salam semoga terlimpah curahkan kepada baginda

tercinta kita Nabi Muhammad SAW yang kita nantikan syafaatnya di Yaumil Qiyamah kelak,

Aamiin. Artikel ini diajukan untuk memenuhi tugas akhir serta sebagai syarat dalam

menyelesaikan pendidikan program Strata Satu (S1), jurusan Akuntansi Syariah Institut Agama

Islam Negeri (IAIN) Metro untuk memperoleh gelar S. Akun.

Dalam penyusunan proposal ini, Peneliti tidak lepas dari semua pihak yang telah

memberikan bantuan, dukungan serta bimbingan dari awal hingga terselesaikannya proposal

ini dengan baik. Oleh karena itu, Peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Ida Umami, M. Pd., Kons, selaku Rektor Institut Agama Islam Negeri Metro,

2. Bapak Dr. Dri Santoso, M. H, selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam,

3. Ibu Atika Lusi Tania, M. Acc., Ak., CA., A-CPA, selaku Ketua Jurusan Akuntansi Syariah,

4. Ibu Lella Anita, M. S. Ak selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan

bimbingan, masukan, dan arahan dalam penulisan artikel ini,

5. Segenap Dosen Akuntansi Syariah yang memberikan ilmu serta pengalamannya kepada

Peneliti,

6. Bapak Jarwanto, S. E, selaku Kepala Desa Wonokarto, Kecamatan Sekampung, Kabupaten

Lampung Timur,

7. Kepala dusun, pelaku usaha, dan semua pihak yang telah membantu demi terselesaikannya

artikel ini.

Demikian, apabila terdapat banyak kesalahan serta kekurangan didalamnya Peneliti

mohon maaf, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan. Semoga tulisan ini ada

manfaatnya.

Metro, 16 Juni 2025

Peneliti.

Nur Faja Surta Berliana

NPM. 2103030029

Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Pengalaman Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)

Nur Faja Surta Berliana ^{1*}, Lella Anita , Era Yudistira , Witantri Dwi Swandini ⁴

1,2,3,4 Institut Agama Islam Negeri Metro, Indonesia
nurfajasurta@gmail.com 1*, lellaanita@metrounic.ac.id 2, erayudistira@metrouniv.ac.id 3,
witantriswandini@gmail.com 4

Korespondensi Penulis: nurfajasurta@gmail.com

Abstract. This study aims to determine and analyze the influence of accounting knowledge and business experience on the use of accounting information by SMEs in Wonokarto Village. The data source used in this study is primary data obtained through the distribution of questionnaires. The research sample consisted of 40 business actors who have implemented accounting information. To analyze the collected data, the researcher used the multiple linear regression analysis method. The results of this study indicate that there is a significant influence between accounting knowledge and business experience on the use of accounting information by business actors. This study also recognizes the limitations of the scope of variables studied. Other factors such as education level, business age, work motivation, and other aspects need to be studied more deeply to obtain a more comprehensive understanding.

Keywords: Accounting Knowledge; Bussiness Experience; Use of Accounting Information

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi oleh pelaku UKM di Desa Wonokarto. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh melalui penyebaran kuesioner. Sampel penelitian terdiri dari 40 pelaku usaha yang telah menerapkan informasi akuntansi. Untuk menganalisis data yang terkumpul, peneliti menggunakan metode analisis regresi linier berganda. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan antara pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi oleh pelaku usaha. Penelitian ini juga menyadari adanya keterbatasan ruang lingkup variabel yang diteliti. Faktor-faktor lain seperti tingkat pendidikan, umur usaha, motivasi kerja, dan aspek lain perlu dikaji lebih mendalam guna memperoleh pemahaman yang lebih komprehensif.

Kata kunci: Pengetahuan Akuntansi; Pengalaman Usaha; Penggunaan Informasi Akuntansi

1. LATAR BELAKANG

Usaha Kecil dan Menengah (UKM) adalah usaha ekonomi produktif yang dimiliki dan dijalankan oleh perorangan, rumah tangga atau badan usaha dengan skala kecil hingga menengah. UKM memiliki karakteristik unik yang membedakannya dari usaha besar, terutama dalam hal modal, manajemen, dan fleksibilitas dalam pengembangan bisnis. Kegiatannya secara langsung mendorong pertumbuhan perekonomian Indonesia, pemerataan pendapatan, dan pengentasan kemiskinan (Sri, Aprilina, dkk, 2022).

Pengembangan Usaha Kecil Menengah (UKM) tidak terlepas dari penggunaan informasi akuntansi. Penggunaan informasi akuntansi bukan hanya sekadar pencatatan transaksi, tetapi juga alat yang berguna untuk pengambilan keputusan. Informasi akuntansi membantu pelaku usaha membuat rencana keuangan dan pengeluaran yang lebih baik. Selain itu, data ini memungkinkan pengelolaan sumber daya dengan lebih baik, yang meningkatkan efektivitas operasional (Nurhikmah, Bambang, Nurabiah, 2024).

Desa Wonokarto dalam beberapa tahun terakhir ini telah menjadi pusat pelaku usaha baru, khususnya di sektor Usaha Kecil Menengah (UKM). Pelaku UKM di desa ini sangat beragam, mulai dari penyedia jasa layanan, pengrajin kerajinan, hingga produsen makanan dan minuman. Keberagaman ini menciptakan ekosistem usaha yang dinamis, sehingga para pelaku usaha dapat saling berbagi pengalaman dan belajar. Namun, dari keberagaman ini, pelaku usaha juga menghadapi kendala dalam usahanya, seperti belum menggunakan informasi akuntansi. Berdasarkan hasil wawancara dengan tiga pelaku usaha di Desa Wonokarto, salah seorang pelaku usaha yang telah menggunakan informasi akuntansi menyatakan bahwa informasi akuntansi sangat membantu dalam mengelola operasional usaha mereka.

Di sisi lain, terdapat dua pelaku usaha yang belum menggunakan informasi akuntansi dalam kegiatan operasional sehari-hari. Mereka mengungkapkan tanpa melakukan pencatatan akuntansi, usaha mereka masih terus berjalan sehingga cenderung mengabaikannya. Proses pencatatan sering kali mengganggu kegiatan operasional, sehingga mereka lebih memilih untuk fokus pada produksi dan penjualan tanpa harus memikirkan pengelolaan catatan keuangan.

Kurangnya pengetahuan akuntansi yang memadai dapat mempengaruhi penggunaan informasi akuntansi dalam kegiatan usaha. Keberlangsungan usaha dapat terganggu oleh sejumlah masalah yang timbul akibat ketidakmampuan melacak dan mengevaluasi arus kas. Sumber daya manusia yang tidak memahami informasi akuntansi, membuat pelaku usaha tidak menyadari bahwa catatan keuangan yang baik sangat penting untuk pengambilan keputusan dan pertumbuhan usaha jangka panjang (Marlina, Wangdra, 2023).

Pengalaman usaha juga merupakan faktor lain yang mempengaruhi bagaimana informasi akuntansi digunakan. Kapasitas usaha untuk berkembang juga sangat dipengaruhi oleh kemampuan dalam berusaha. Pelaku usaha dapat memperoleh pemahaman yang lebih kuat tentang pasar, konsumen, dan dinamika industri dari pengalaman ini. Kapasitas pelaku usaha untuk menggunakan data akuntansi secara efektif akan mempengaruhi keputusan investasi, pengeluaran, dan perencanaan strategis, seiring dengan tingkat pengalaman manajemen usaha mereka (Ismaulina, 2024).

Keterkaitan antara pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha sangat signifikan. Pengetahuan akuntansi mempermudah pelaku usaha dalam melakukan pembukuan dan pengambilan keputusan, sedangkan pengalaman usaha memberikan pemahaman praktis yang mendukung pemanfaatan informasi akuntansi dalam operasional usaha. Pelaku UKM dengan latar belakang akuntansi yang kuat dan pengalaman usaha yang baik akan lebih siap menggunakan data akuntansi untuk menginformasikan keputusan mereka (Nurhikmah, Bambang, Nurabiah, 2024). Beberapa peneliti terdahulu juga telah meneliti penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM. Hasil dari penelitian Achbianto dan Tri, menyatakan

bahwa secara signifikan penggunaan informasi akuntansi dipengaruhi oleh pengetahuan akuntansi (Achbianto, Tri, 2023). Sementara itu, penelitian Reni mengungkapkan bahwa penggunaan informasi akuntansi tidak dipengaruhi oleh pengetahuan akuntansi (Reni Sovia, 2021).

Hasil penelitian yang dilakukan oleh Ismaulina, pengalaman usaha berpengaruh positif terhadap penggunaan informasi akuntansi (Ismaulina, 2024). Sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Nisya, Firdaus, dkk menyatakan bahwa pengalaman usaha tidak berpengaruh terhadap penggunaan informasi akuntansi (Nisya, Firdaus, dkk, 2023). Berdasarkan uraian permasalahan dan penelitian terdahulu, penting untuk dilakukannya penelitian lebih lanjut untuk menganalisis pengaruh pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM.

2. KAJIAN TEORITIS

2.1 Informasi Akuntansi

Hasil dari pengolahan data dan fakta yang disusun sedemikian rupa sehingga dapat memenuhi kebutuhan dan membantu pengguna dalam mengambil keputusan merupakan informasi. Dengan menyediakan data yang akurat, relevan, dan terstruktur, informasi memungkinkan individu atau entitas untuk mengurangi ketidakpastian, melakukan analisis mendalam, serta mendorong inovasi (Franco, Shella, 2023). *American Acounting Association* (AAA) mendefinisikan akuntansi sebagai proses identifikasi, pengukuran dan pelaporan informasi ekonomi untuk memungkinkan adanya penilaian dan keputusan bagi pihak yang memerlukan informasi.

Dengan informasi yang akurat dan relevan, suatu entitas dapat membuat keputusan yang lebih terinformasi, baik dalam hal investasi, pengelolaan sumber daya, maupun perencanaan strategis (Diah Santi Ha, 2016). Penggunaan informasi akuntansi memiliki tujuan sebagai perencanaan, pengawasan operasional, dan pengambilan keputusan untuk memastikan bahwa data keuangan dapat dimanfaatkan dengan baik oleh pihak-pihak yang memerlukan informasi akuntansi (Nisya, Firdaus, dkk, 2023).

Pemakai informasi akuntansi terdiri dari dua kelompok utama yaitu pihak internal dan pihak eksternal perusahaan. Pihak internal yang mencakup pimpinan usaha atau manajer, memanfaatkan informasi untuk menyusun perencanaan, mengevaluasi, dan melakukan tindakan koreksi yang diperlukan demi mencapai tujuan. Sementara itu, pihak eksternal meliputi investor atau calon investor, karyawan, bank, kreditur, pelanggan, pemerintah, dan masyarakat umum (Margo, Wulandari, 2020).

2.2 Pengetahuan Akuntansi

Pengetahuan, yang berasal dari kata "tahu" merujuk pada pengertian, pengalaman, dan pemahaman yang dimiliki seseorang. Pengetahuan sangat penting bagi individu atau organisasi dalam memahami berbagai konsep terutama akuntansi. *American Institute of Certified PublicAccountants* (AICPA) mendefinisikan akuntansi sebagai seni dalam pencatatan, penggolongan, pengikhtisaran transaksi dengan cara tertentu dalam ukuran moneter. Hal ini menekankan pentingnya tidak hanya mencatat angka, tetapi juga menafsirkan hasil yang diperoleh.

Sebagai sistem informasi, akuntansi diharapkan dapat menyediakan informasi yang tepat dan akurat dalam memberikan keputusan yang tepat bagi para pemakainya. Dengan demikian, akuntansi berfungsi sebagai alat yang mendukung proses pengambilan keputusan yang efektif, membantu semua pemangku kepentingan dalam meraih tujuan (Diah Santi Ha, 2016). Pengetahuan akuntansi adalah pengetahuan tentang prinsip, konsep, metode, teknik, dan prosedur yang terkait dengan pencatatan, pengklasifikasian, pengukuran, dan pelaporan transaksi keuangan suatu usaha atau organisasi. Pengetahuan akuntansi juga meliputi pemahaman tentang laporan keuangan, analisis keuangan dan pengendalian internal.

Dalam menguasai pengetahuan akuntansi, seseorang harus mempelajari teori, prinsip, dan konsep yang mendasari praktik akuntansi serta memahami aplikasinya dalam suatu bisnis yang berbeda. Pengetahuan akuntansi juga penting bagi pengambil keputusan dalam organisasi atau usaha, investor, kreditor, dan regulator untuk memahami kinerja keuangan suatu perusahaan dan membuat keputusan yang tepat (Diah Santi Ha, 2016).

2.3 Pengalaman Usaha

Pengalaman usaha adalah kumpulan pengetahuan atau keterampilan yang diperoleh seseorang melalui praktik dan pekerjaan yang telah dilakukan selama berwirausaha. Salah satu cara untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan ini adalah mengikuti kegiatan pelatihan. Pelatihan ini dirancang untuk memberikan pembelajaran secara praktis dalam waktu yang relatif singkat dengan fokus pada penyelesaian permasalahan yang dihadapi oleh wirausaha. Melalui pelatihan, pelaku usaha dapat mengembangkan sikap yang benar serta keterampilan yang diperlukan untuk mengelola usaha mereka secara lebih efektif dan mampu menghadapi tantangan atau peluang yang ada di pasar (Khoirunnisa, Manenda, dkk, 2018).

Pelaku usaha yang memiliki pengalaman usaha dan keterampilan yang baik dapat mempengaruhi keberhasilan usaha secara signifikan, karena membantu dalam mengurangi biaya, memfasilitasi kelancaran kerja, dan mengembangkan strategi baru dalam usaha. Pelaku usaha yang terampil dapat mempermudah perencanaan usaha, memahami kondisi pasar, mengembangkan strategi yang efektif, meningkatkan produktivitas, efisiensi dan stabilitas

usaha. Kompetensi dan etika dalam berusaha juga akan meningkat seiring dengan pengelolaan produk yang baik, komunikasi yang efektif dengan konsumen, dan citra merk yang kuat.

Seiring berjalannya waktu, pengalaman yang diperoleh dari menjalankan usaha akan semakin banyak. Dengan semakin banyaknya pengalaman, wawasan pelaku usaha pun akan semakin luas. Pelaku usaha dengan keterampilan yang baik dapat menciptakan lingkungan usaha yang lebih sukses, sehingga meningkatkan kinerja usaha (Anto, Made, Rahmatia, 2023).

2.4 Hipotesis Penelitian

Hipotesis merupakan pernyataan dugaan atau jawaban sementara terhadap masalah yang dihadapi, yang masih harus dibuktikan kebenarannya dengan data yang dikumpulkan melalui penelitian (Pandoyo, Sofyan, 2018). Hipotesis dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

- **H1** : Pengetahuan akuntansi berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi
- **H2** : Pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi
- **H3** : Pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi

3. METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif, yang bertujuan untuk memberikan gambaran yang jelas dan sistematis mengenai suatu fenomena tertentu. Penelitian kuantitatif memungkinkan pengumpulan data dalam bentuk angka, yang dapat dianalisis secara statistik. Hal ini memberikan keunggulan dalam menghasilkan data yang lebih objektif dan dapat diandalkan. Penelitian kuantitatif, menekankan pentingnya keakuratan dan objektivitas dalam pengumpulan dan analisis data, sehingga hasil yang diperoleh dapat dipertanggungjawabkan dalam konteks akademis maupun praktik di lapangan (Pandoyo, Sofyan, 2018).

3.2 Sumber Data

Penelitian ini menggunakan sumber data primer, yaitu sumber data yang diterima langsung dari objek penelitian, yang mencerminkan informasi dari sumber asli atau pertama. Informasi ini harus dicari dan dikumpulkan melalui kontak langsung dengan sumber atau responden; informasi ini tidak tersedia dalam bentuk berkas atau dokumen untuk mengumpulkan informasi yang relevan dan akurat sesuai dengan tujuan penelitian (Radjab,

Jam'an, 2017). Sumber data primer dalam penelitian ini diperoleh dari penyebaran kuesioner kepada pelaku UKM di Desa Wonokarto

3.3 Populasi dan Sampel

Semua orang atau item dengan karakteristik tertentu yang menjadi subjek penelitian disebut sebagai populasi. Dalam hal ini, populasi adalah semua orang, organisasi, atau hal yang relevan dengan pertanyaan penelitian. Memahami populasi sangat penting karena representasi kelompok yang diteliti memiliki dampak yang signifikan terhadap validitas dan reliabilitas temuan penelitian. Populasi dalam penelitian ini adalah 120 pelaku usaha yang ada di Desa Wonokarto.

Sampel adalah bagian dari populasi yang dipilih untuk tujuan penelitian. Karena sampel yang representatif dapat menggambarkan secara akurat ciri-ciri dan perilaku seluruh populasi, pemilihan sampel ini sangat penting. Dengan menggunakan pengambilan sampel, peneliti dapat mengumpulkan informasi dan melakukan analisis tanpa harus mewawancarai setiap anggota populasi. (Syafrida, 2021). Sampel dalam penelitian ini sebanyak 40 orang pelaku usaha yang diperoleh dari pemilihan sampel berdasarkan karakteristik yang telah ditentukan.

3.4 Teknik Sampling

Memilih metode pengambilan sampel yang tepat sangat penting karena dapat memengaruhi ketepatan dan kualitas data yang dihasilkan (Hikmawati, 2017). Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling. Purposive sampling* merupakan teknik pengambilan sampel yang melibatkan pemilihan orang atau kelompok berdasarkan ciri- ciri tertentu yang relevan dengan tujuan penelitian (Digdowiseiso, 2017). Karakteristik ini dipilih berdasarkan UKM yang berdiri lebih dari 1 tahun dan memiliki pengetahuan dasar akuntansi serta menggunakan catatan akuntansi.

3.5 Variabel

Variabel independen dalam penelitian ini adalah pengetahuan akuntansi (X1), dan pengalaman usaha (X2). Prinsip, konsep, metode, prosedur, dan strategi yang terlibat dalam mendokumentasikan, mengkategorikan, mengukur, dan melaporkan transaksi keuangan perusahaan atau organisasi merupakan pengertian dari pengetahuan akuntansi. (Diah Santi Ha, 2016). Indikator utama variabel pengetahuan akuntansi meliputi pengetahuan deklaratif dan pengetahuan prosedural. Pengalaman usaha adalah informasi atau kemampuan yang mereka peroleh melalui pekerjaan sebagai wirausahawan (Khoirunnisa, Manenda, dkk, 2018). Indikator variabel pengalaman usaha antara lain lama usaha, tingkat pendidikan/pengetahuan dan penguasaan terhadap pekerjaan.

Penggunaan informasi akuntansi (Y) merupakan variabel dependen dalam penelitian ini. Untuk menjamin agar data keuangan dapat digunakan dengan tepat oleh pihak-pihak yang memerlukan informasi akuntansi, maka informasi akuntansi digunakan untuk keperluan perencanaan, pengawasan operasional, dan pengambilan keputusan. (Nisya, Firdaus, dkk, 2023). Indikator utama penggunaan informasi akuntansi diantaranya penggunaan informasi operasional, penggunaan informasi akuntansi manajemen, dan penggunaan informasi akuntansi keuangan.

3.6 Analisis Data

Analisis regresi linier berganda merupakan analisis data yang digunakan dalam penelitian ini. Analisis ini meliputi uji validitas, uji reliabilitas, uji asumsi klasik, dan uji hipotesis. Tujuan dari uji statistik adalah untuk menentukan apakah variabel independen secara signifikan mempengaruhi variabel dependen dan untuk mengevaluasi kecukupan keseluruhan model regresi. Perangkat lunak statistik SPSS versi 25 digunakan untuk analisis data dalam penelitian ini. Diharapkan pendekatan ini akan menghasilkan temuan yang tepat dan dapat menarik kesimpulan yang dapat diandalkan tentang bagaimana pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha mempengaruhi pelaku UKM di Desa Wonokarto dalam menggunakan informasi akuntansi.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Statistik Deskriptif Responden

Responden pada penelitian ini adalah pelaku UKM di Desa Wonokarto yang berjumlah 40 orang. Jumlah kuesioner yang dibagikan untuk setiap responden berkisar antara 6-18 butir. Secara rinci penyebaran kuesioner adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Penyebaran Kuesioner

Keterangan	Jumlah	Presentase (%)
Total kuesioner yang dikirim ke responden	40	100%
Total kuesioner yang kembali	40	100%
Total kuesioner yang tidak kembali	-	-

Sumber: Data Penelitian, 2025

4.2 Demografi Responden

Diketahui gambaran mengenai statistik demografi responden menurut jenis kelamin, pendidikan terakhir, dan masa kerja adalah sebagai berikut :

Tabel 2. Demografi Responden

	Keterangan	N	%
Jenis Kelamin	Laki-Laki	18	45%
	Perempuan	22	55%
Pendidikan Terakhir	SD	10	25%
	SMP	11	27,5%
	SMA/SMK	17	42,5%
	S1	2	5%
Masa Kerja	1 - 5 tahun	18	45%
	6 - 10 tahun	22	55%

Sumber: Data Penelitian, 2025

4.3 Statistik Deskriptif

Berdasarkan hasil tanggapan responden terhadap setiap indikator variabel, statistik deskriptif digunakan untuk memeriksa data yang tersedia saat ini. Variabel penelitian meliputi pengetahuan akuntansi, pengalaman usaha dan penggunaan informasi akuntansi. Hasil analisis statistik deskriptif adalah sebagai berikut:

Tabel 3. Statistik Deskriptif

		Kisaran	Kisaran		Standar	
Variabel	N	Teoritis	Aktual	Mean	Deviasi	
Pengetahuan Akuntansi	40	18 - 90	16 - 30	24, 97	3, 30	
Pengalaman Usaha	40	18 - 90	19 - 30	24, 22	2, 84	
Penggunaan Informasi Akuntansi	40	18 - 90	15 - 30	24, 40	3, 43	

Sumber : Data Penelitian, 2025

Dari hasil tersebut diperoleh nilai rata-rata sebesar 24.97 dan standar deviasi sebesar 3.30, yang menunjukkan bahwa jawaban responden terhadap pertanyaan pengetahuan akuntansi berkisar antara 16 hingga 30. Hal ini menunjukkan bahwa tanggapan responden tersebar di lima kategori dan cenderung memiliki tingkat pengetahuan akuntansi yang cukup baik, sebagaimana ditunjukkan oleh nilai rata-rata yang mendekati nilai maksimum dari rentang sebenarnya.

4.4 Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk menentukan valid tidaknya kuesioner. Item kuesioner dianggap valid (sah) jika nilai r hitung > r tabel atau sig < 0.05. Jika r hitung < r tabel atau sig > 0.05, item tersebut dianggap tidak valid. (Mintarti, Mutmainah, 2024).

Tabel 4. Uji Validitas

Variabel	Indikator	r Hitung	r Tabel	Sig (q)	Keterangan
Pengetahuan Akuntansi (X1)	X1.1	0.721	0.3120	0.05	Valid
	X1.2	0.744	0.3120	0.05	Valid
	X1.3	0.731	0.3120	0.05	Valid
	X1.4	0.721	0.3120	0.05	Valid
	X1.5	0.806	0.3120	0.05	Valid
	X1.6	0.759	0.3120	0.05	Valid
Pengalaman Usaha (X2)	X2.1	0.739	0.3120	0.05	Valid
	X2.2	0.698	0.3120	0.05	Valid
	X2.3	0.629	0.3120	0.05	Valid
	X2.4	0.596	0.3120	0.05	Valid
	X2.5	0.488	0.3120	0.05	Valid
	X2.6	0.687	0.3120	0.05	Valid
Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)	Y.1	0.783	0.3120	0.05	Valid
	Y.2	0.770	0.3120	0.05	Valid
	Y.3	0.611	0.3120	0.05	Valid
	Y.4	0.840	0.3120	0.05	Valid
	Y.5	0.792	0.3120	0.05	Valid
	Y.6	0.840	0.3120	0.05	Valid

Sumber : Data Penelitian, 2025

Berdasarkan hasil uji menunjukkan bahwa semua item pernyataan memiliki nilai r lebih besar dari r tabel atau sig lebih kecil dari 0.05. Dapat disimpulkan bahwa setiap item pernyataan reliabel atau valid untuk mengukur setiap variabel.

4.5 Uji Reliabilitas

Dikatakan reliabel jika jawaban responden terhadap kuesioner stabil dari waktu ke waktu dengan nilai *Cronbach's Alpha* > 0.50. Jika nilai *Cronbach's Alpha* < 0.50, maka variabel dikatakan tidak reliabel (Mintarti, Mutmainah, 2024).

Tabel 5. Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Standar	Keterangan
Pengetahuan Akuntansi (X1)	0.835	0.50	Reliabel
Pengalaman Usaha (X2)	0.692	0.50	Reliabel
Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)	0.864	0.50	Reliabel

Sumber : Data Penelitian, 2025

Hasil uji reliabilitas menunjukkan bahwa semua variabel mempunyai nilai *Cronbach's Alpha* lebih dari 0.50. Hal ini menunjukkan instrumen penelitian reliabel.

4.6 Uji Normalitas

Uji Normalitas data dapat diukur dengan *Test Kolmogrov-Smirnov Goodness of Fit*, jika nilai sig $> \alpha = 0.05$ taraf kesalahan 5%) maka dapat dikatakan data berdistribusi normal. Sedangkan jika nilai sig $< \alpha = 0.05$ maka dapat dikatakan data tidak berdistribusi normal (Mintarti, Mutmainah, 2024).

Tabel 6. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a.b}	Mean	.0000000
	Std.	1.87202172
Most Extreme Differences	Deviation	.113
	Absolute	.098
	Positive	113
Test Statistic	Negative	.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c.d}

Sumber: Data Penelitian, 2025

Hasil uji normalitas Kolmogrov-Smirnov menunjukkan nilai p-value sebesar 0.200 lebih besar dari sig = 0.05. Ini mengindikasikan bahwa data residual berdistribusi normal.

4.7 Uji Multikolinearitas

Menganalisis nilai toleransi (Tolerance) dan faktor inflasi varians (VIF) memungkinkan seseorang untuk melakukan uji multikolinearitas. Nilai Tolerance < 0.10 atau setara dengan nilai VIF > 10 adalah nilai yang digunakan untuk menunjukkan adanya multikolinearitas. Jika nilai Tolerance > 0.10 atau sama dengan nilai VIF > 10 dapat disimpulkan bahwa tidak ada multikolinearitas antar variabel dalam model regresi (Mintarti, Mutmainah, 2024).

Tabel 7. Uji Multikolinearitas

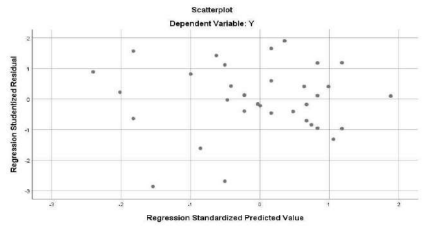
Model		Collinearity Statistics Tolerance	VIF
1	X1	.542	1.846
	X2	.542	1.846

Sumber: Data Penelitian, 2025

Hasil dari uji multikolinearitas menunjukkan bahwa semua variabel mempunyai nilai Tolerance > 0.10 atau sama dengan nilai VIF < 10. Ini menunjukkan bahwa tidak terdapat gejala multikolinearitas antar variabel.

4.8 Uji Heteroskedastisitas

Untuk menentukan apakah pada suatu model penelitian terjadi *heteroskedastisitas* dapat dilakukan uji dengan melihat grafik *scatterplo*t antara nilai prediksi variabel independen dengan variabel dependen. Jika terdapat pola tertentu seperti titik yang membentuk pola yang teratur, hal ini menunjukkan telah terjadi *heteroskedastisitas*. Jika tidak ada pola yang jelas dan titik yang berada di atas dan bawah angka 0 pada sumbu Y maka tidak terjadi *heteroskedastisitas* (Mintarti, Mutmainah, 2024).



Gambar 1. Uji Heteroskedastisitas

Berdasarkan hasil uji tersebut, tidak ada pola yang jelas dan titik-titik tersebar tidak menentu di atas dan bawah angka 0 pada sumbu Y yang menunjukkan bahwa tidak terdapat gejala *heteroskedastisitas*.

4.9 Uji Autokorelasi

Uji Autokorelasi, digunakan untuk mendeteksi adanya pola korelasi dalam residual dari model regresi. Berikut adalah kriteria pengambilan kesimpulan berdasarkan nilai DW:

- Jika DW < dL atau DW > 4 dL, maka terdapat autokorelasi
- Jika dU < DW < 4 dU, maka tidak terdapat autokorelasi
- Jika $dL \le DW \le dU$ atau $4 dU \le DW \le 4 dL$, uji *Durbin-Watson* tidak menghasilkan kesimpulan yang pasti mengenai adanya autokorelasi (Digdowiseiso, 2017).

Tabel 8. Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin- Watson
1	.838a	.703	.687	1.92195	2.469

Sumber: Data Penelitian, 2025

Syarat tidak terjadi gejala autokorelasi : dU < DW < 2 – dU

Diketahui N: 40

K (Variabel Independen): 2

Nilai dL: 1.3908

Nilai dU: 1.6000

Nilai 2 - dU: (20.000 - 1.6000 = 4.000)

Kesimpulan: 1.6000 < 2.469 < 4.000

Berdasarkan hasil uji autokorelasi diperoleh nilai Durbin-Watson sebesar 2.469 berada di antara dL dan dU (1.6000 < 2.469 < 4.000) yang menunjukkan bahwa tidak terdapat autokorelasi dalam model.

4.10 Analisis Regresi Linier Berganda

Hubungan antara satu variabel dependen dan beberapa variabel independen dianalisis menggunakan analisis regresi linier berganda (Aminatus Zahriyah, dkk, 2021).

Tabel 9. Persamaan Regresi Linier Berganda

Model	Unstandardized Coefficients
lytodet	В
(Constant)	514
Pengetahuan Akuntansi (X1)	.556
Pengalaman Usaha (X2)	.455

Sumber: Data Penelitian, 2025

Persamaan regresi linier berganda:

$$Y = \alpha + b_1X_1 + b_2X_2 + ... + b_nX_n + e$$

$$Y = -0.514 + 0.556 X_1 + 0.455 X_2 + e$$

Adapun penjelasannya adalah sebagai berikut :

- Nilai koefisien konstanta (α) sebesar -0.514 menunjukkan bahwa tanpa adanya variabel Pengetahuan Akuntansi (X₁), dan Pengalaman Usaha (X₂), variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (Y) akan mengalami penurunan sebesar 51.4%.
- Nilai koefisien beta (b1) variabel Pengetahuan Akuntansi (X₁) sebesar 0.556. Jika nilai variabel lain konstan dan variabel (X₁) mengalami peningkatan 1%, maka variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 55.6%.
- Nilai koefisien beta (b2) variabel Pengalaman Usaha (X₂) sebesar 0.455. Jika nilai variabel lain konstan dan variabel (X₂) mengalami peningkatan 1%, maka variabel Penggunaan Informasi Akuntansi (Y) akan mengalami peningkatan sebesar 45.5%.

4.11Uji t

Untuk menentukan seberapa signifikan masing-masing variabel independen dalam mempengaruhi variasi variabel dependen, digunakan uji t. Membandingkan t hitung dengan t tabel dengan kesimpulan bahwa jika H0 tabel ditolak, maka H1 diterima yang mengindikasikan adanya hubungan antara variabel independen dan dependen secara individu.

- Jika sig t hitung $< \alpha$ (0.05) artinya secara parsial variabel independen mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap variabel dependen.
- Jika sig t hitung $> \alpha$ (0.05) artinya secara parsial variabel independen tersebut tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap variabel dependen (Pandoyo, Sofyan, 2018).

Tabel 10. Uji t

			dardized icients	Standardized Coefficients		
	Model	В	Std. Error	Beta	t	Sig.
	(Constant)	514	2.744		187	.852
1	Pengetahuan Akuntansi (X1)	.556	.126	.536	4.400	.000
	Pengalaman Usaha (X2)	.455	.147	.377	3.094	.004

Sumber : Data Penelitian, 2025

Berdasarkan hasil uji t dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- Besarnya nilai t hitung variabel Pengetahuan Akuntansi adalah 4.400 > 2.202435 dan sig (0.000) < 0.05 yang menunjukkan bahwa terdapat pengaruh pengetahuan akuntansi terhadap penggunaan informasi akuntansi.
- Besarnya nilai t hitung variabel Pengalaman Usaha adalah 3.094 > 2.202435 dan sig (0.004) < 0.05. Hasil ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi.

4.12Uji F

Untuk variabel independen yang digunakan dalam model regresi secara keseluruhan diidentifikasi menggunakan uji F. Untuk melakukan uji F, bandingkan F hitung dengan F tabel untuk menentukan tingkat signifikansinya. Jika sig $< \alpha = 0.05$ dapat diartikan bahwa variabel independen secara bersama-sama memiliki pengaruh yang signifikan pada variabel dependen (Pandoyo, Sofyan, 2018).

Tabel 11. Uji F

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	322.926	2	161.463	43.711	.000b
Residual	136.674	37	3.694		
Total	459.600	39			

Sumber : Data Penelitian, 2025

Hasil uji F, nilai F hitung untuk df = n-k (40-2) dan f = 0.05 atau 5% adalah 43.711 dengan nilai F tabel 3.24, dan nilai signifikansinya adalah 0.000 lebih kecil dari 0.05. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa variabel pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha secara signifikan mempengaruhi penggunaan informasi akuntansi.

4.13Uji Koefisien Determinasi (R²)

Uji Koefisien Determinasi (R^2), digunakan dalam analisis regresi untuk menentukan seberapa baik model regresi menjelaskan variabilitas data. Nilai R^2 berkisar antara 0 hingga 1, dimana :

- $R^2 = 0$: Model tidak menjelaskan variabilitas data sama sekali. Semua variasi dalam data dapat dianggap sebagai noise.
- $R^2 = 0$: Model menjelaskan semua variasi dalam data. Semua titik data terletak pada garis regresi.
- $0 < R^2 < 1$: Model menjelaskan sebagian dari variabilitas data. Semakin mendekati 1, semakin baik model dalam menjelaskan data.
- Nilai Tinggi : Menunjukkan bahwa model regresi memiliki kemampuan yang baik dalam menjelaskan variasi data. Misalnya, $R^2 = 0.75$ berarti 75% variasi dalam variabel dependen dapat dijelaskan oleh variabel independen.
- Nilai Rendah: Menunjukkan bahwa model mungkin tidak cocok atau ada faktor lain yang perlu dipertimbangkan untuk menjelaskan variabilitas data. Misalnya, $R^2 = 0.20$ berarti hanya 20% variasi yang dapat dijelaskan oleh model (Maidarti, Azizah, dkk, 2022).

Tabel 11. Uji F

Model	R	R Square	Adjusted R. Square	Std. Error of the Estimate
1	.838 ^a	0.703	0.687	1.92195

Sumber: Data Penelitian, 2025

Berdasarkan hasil uji diperoleh nilai *Adjusted R quare* sebesar 0.687 yang menunjukkan bahwa 68.7% variasi variabel penggunaan informasi akuntansi dapat dijelaskan oleh variabel pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha yang digunakan dalam model regresi. Sedangkan sisanya 31.3% dipengaruhi oleh variabel lain di luar penelitian ini.

5. PEMBAHASAN

5.1 Pengaruh Pengetahuan Akuntansi terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi

Berdasarkan hasil analisis menggunakan uji t diperoleh nilai t hitung sebesar 4.400 yang lebih besar dari nilai t tabel 2.202435. Nilai signifikansi yang dihasilkan adalah 0.000 lebih kecil dari 0.05. Hal ini menunjukkan bahwa pengetahuan akuntansi berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi oleh pelaku UKM di Desa Wonokarto, sehingga hipotesis alternatif (H1) diterima.

Hasil ini sesuai dengan teori harapan yang menyatakan bahwa semakin tinggi pengetahuan akuntansi pelaku usaha, maka kesadaran mereka terhadap kebutuhan bisnis dalam penggunaan informasi akuntansi akan semakin meningkat. Selain menjadi alat yang berguna untuk memahami data keuangan, pengetahuan akuntansi sangat penting untuk membuat keputusan strategis. Pemilik bisnis dapat menentukan apakah perusahaan mereka berkembang atau sebaliknya menyusut dengan memiliki pemahaman yang kuat tentang akuntansi.

Pengetahuan akuntansi membantu pelaku UKM mengidentifikasi peluang dan risiko secara lebih akurat. Hasil penelitian ini juga didukung oleh sejumlah penelitian terkait yang dilakukan oleh Achbianto, Tri (2023), Senolangi, Sangkala, Dunakhir (2024), Nurhikmah, Bambang, Nurabiah (2024) yang mengungkapkan bahwa pengetahuan akuntansi berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi.

5.2 Pengaruh Pengalaman Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi

Hasil dari analisis uji t diperoleh nilai t tabel sebesar 2.202435 lebih kecil dari nilai t hitung sebesar 3.094. Nilai signifikansi tersebut lebih kecil dari 0.05, yaitu sebesar 0.004. Hipotesis alternatif (H2) diterima, yang menunjukkan bahwa pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi oleh pelaku UKM di Desa Wonokarto.

Penelitian ini menekankan betapa pentingnya pengalaman usaha bagi keberhasilan sebuah usaha. Produktivitas atau kemampuan pelaku usaha untuk meningkatkan efisiensi dan menekan biaya produksi yang lebih rendah dari hasil penjualan akan bergantung pada seberapa lama ia telah berkecimpung dalam usahanya.

Pelaku usaha yang memiliki keterampilan yang baik juga cenderung lebih efektif dalam perencanaan usaha, memahami kondisi pasar, serta merumuskan strategi yang tepat. Manajemen produk yang efektif, komunikasi konsumen yang baik, dan pengembangan citra merek yang kuat semuanya berkontribusi pada peningkatan etika dan kompetensi usaha. Keterampilan yang baik dapat meningkatkan kinerja usaha untuk pelaku Usaha Kecil Menengah (UKM) dengan menumbuhkan lingkungan usaha yang lebih sejahtera.

Pengalaman usaha berperan penting dalam meningkatkan kemampuan manajerial pelaku UKM, membantu memahami risiko bisnis dan menyusun strategi mitigasi yang efektif. Hasil dari penelitian ini sejalan dengan beberapa penelitian terkait yang telah dilakukan oleh Reni Sovia (2021), Anto, Made, Rahmatia (2023), Daniyati dkk., (2024) yang menunjukkan bahwa pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi.

5.3 Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Pengalaman Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi pada Pelaku UKM

Nilai F hitung sebesar 43.711 lebih besar dari nilai F tabel sebesar 3.24 yang ditentukan melalui analisis uji F. Dalam hal ini, hipotesis alternatif (H3) diterima karena

tingkat signifikansi 0.000 lebih kecil dari alpha 0.05. Hasil analisis tersebut menunjukkan bahwa pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi pelaku UKM di Desa Wonokarto. Pengelolaan informasi akuntansi yang efektif dapat dilakukan oleh pelaku usaha yang memiliki pemahaman akuntansi yang memadai.

Memperoleh informasi tentang akuntansi tidak hanya membantu pelaku usaha menjadi lebih berpengetahuan, tetapi juga memperkuat fondasi perusahaan. Pengalaman usaha yang baik juga dapat berdampak pada kinerja usaha karena semakin banyak waktu yang dihabiskan di lingkungan bisnis, semakin banyak pelajaran berharga yang dipelajari, yang memperkecil kemungkinan kesalahan dalam berwirausaha. Hal ini sejalan dengan penelitian sebelumnya yang telah dilakukan oleh Nurhayati, Ulum, Novitasari Agus (2022) dan Achbianto, Tri (2023) yang menyatakan bahwa pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi.

6. KESIMPULAN DAN SARAN

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dan menganalisis bagaimana pengaruh pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM di Desa Wonokarto. Hasil analisis ini memungkinkan untuk membuat kesimpulan berikut:

- Pengetahuan akuntansi berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM di Desa Wonokarto
- Pengalaman Usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM di Desa Wonokarto
- Pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha berpengaruh signifikan terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM di Desa Wonokarto

Peningkatan pengetahuan akuntansi tidak hanya berdampak pada kesadaran pelaku UKM, tetapi juga memfasilitasi pengelolaan usaha berbasiskan data yang lebih optimal. Dengan memiliki informasi yang tepat tentang usaha, pelaku usaha dapat mengambil keputusan yang lebih baik dan lebih strategis. Pengalaman usaha dan keterampilan terbukti sebagai elemen kunci dalam keberhasilan UKM. Sejalan dengan temuan ini, disarankan agar pemerintah atau organisasi terkait untuk membantu pelaku usaha dalam mengembangkan usahanya. Salah satu langkah yang dapat diambil memberikan izin kepada instansi pendidikan untuk melakukan program pelatihan, pendampingan, dan evaluasi secara terusmenerus.

Pemerintah setempat juga dapat membentuk forum atau komunitas UKM di Desa yang menjadi wadah bagi pelaku usaha untuk berbagi pengalaman, tantangan, dan solusi terkait penggunaan informasi akuntansi. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan kompetensi pelaku usaha, sehingga mereka dapat menghadapi tantangan bisnis dengan lebih percaya diri dan profesional. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas cakupan studi dengan meneliti lebih dari satu Desa, sehingga mampu memberikan hasil dan wawasan yang lebih komprehensif. Selain itu, peneliti selanjutnya disarankan untuk menambahkan variabel lain yang mungkin mempengaruhi penggunaan informasi akuntansi, seperti tingkat pendidikan, skala usaha, umur usaha dan motivasi kerja, untuk mendapatkan pemahaman yang lebih mendalam tentang penggunaan informasi akuntansi.

DAFTAR REFERENSI

- Achbianto, T. (2023). Pengaruh pengetahuan akuntansi, pendidikan pemilik, dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi pelaku UMKM (Vol. 15).
- Aminatus Zahriyah, et al. (2021). Ekonometrika: Teknik dan aplikasi dengan SPSS (1st ed.).
- Anto, M., & Rahmatia. (2023). Pengaruh pengetahuan akuntansi, pengalaman usaha dan motivasi kerja terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UMKM (Vol. 8). http://jak.uho.ac.id/index.php/journal
- Daniyati, D., Wulandari, H. K., & Nasiruddin, N. (2024). Pengaruh pengetahuan akuntansi, pendidikan pemilik, dan pengalaman usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UMKM. *Journal of Citizen Research and Development*, 1(2).
- Digdowiseiso. (2017). Metodologi penelitian ekonomi dan bisnis. LPU-UNAS.
- Franco, S. (2023). Sistem informasi akuntansi. Widina Media Utama.
- Ha, D. S. (2016). Pengantar akuntansi I (Teori & praktik). Aditya Media Publishing.
- Hikmawati. (2017). Metodologi penelitian. PT Rajagrafindo Persada.
- Ismaulina. (2024). Dinamika pengetahuan akuntansi, pengalaman usaha, dan motivasi kerja: Analisis penggunaan laporan informasi akuntansi oleh pelaku UMKM, *12*(1).
- Khoirunnisa, Manenda, et al. (2018). Pengaruh pengalaman usaha dan penggunaan informasi akuntansi pelaku usaha mikro kecil menengah terhadap keberhasilan usaha.
- Maidarti, Azizah, et al. (2022). Pengaruh pelatihan dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan pada PT. Saraka Mandiri Semesta Bogor (Vol. 16).
- Margo, W. (2020). Pengantar akuntansi. Penebar Media Pustaka.
- Marlina, W. (2023). Analisis pengetahuan akuntansi, pendapatan usaha dan pengalaman usaha terhadap pengembangan usaha serta penggunaan informasi akuntansi sebagai variabel intervening (Kajian empiris pada pelaku usaha mikro di Kota Batam). *16*(2).
- Mintarti, M. (2024). Analisis data kuantitatif. Lakeisha.
- Nisya, Firdaus, et al. (2023). Pengaruh pengetahuan akuntansi, pengalaman usaha dan motivasi kerja terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UMKM di Kabupaten Aceh Tengah (Vol. 2).
- Nurhayati, Ulum, & Novitasari, A. (2022). Pengaruh pengetahuan akuntansi, pengalaman

- usaha, dan motivasi kerja terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UKM di Kota Batu. *Green Publisher*, 1.
- Nurhikmah, Bambang, & Nurabiah. (2024). Pengaruh pengetahuan akuntansi, tingkat pendidikan, latar belakang pendidikan dan motivasi kerja terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku UMKM di Kota Bima (Vol. 18). http://journal.unmasmataram.ac.id/index.php/GARA
- Pandoyo, S. (2018). Metodologi penelitian keuangan dan bisnis: Teori dan aplikasi menggunakan software olah data Eviews 9. IN MEDIA.
- Radjab, J. (2017). *Metodologi penelitian bisnis*. Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Senolangi, S., Sangkala, & Dunakhir. (2024). Pengaruh pengetahuan akuntansi dan skala usaha terhadap penggunaan informasi akuntansi pada pelaku usaha mikro, kecil dan menengah (UMKM). 7(1).
- Sovia, R. (2021). Pengaruh pengetahuan akuntansi dan pengalaman usaha terhadap kinerja UMKM dengan penggunaan informasi akuntansi sebagai variabel intervening. 2(2).
- Sri, A., et al. (2022). Manajemen UMKM (Konsep dan strategi di era digital). Eureka Media Aksara.
- Syafrida. (2021). Metodologi penelitian. KBM Indonesia.



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp. (0726) 41507; Fax (0725) 47296;

Website: www.mctrouniv.ac.id E-mail: jainmetro@metrouniv.ac.id

FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama: Nur Faja Surta Berliana

Fakultas/Jurusan: FEBI/AKS

NPM: 2103030029

Semester/TA

: 7/2024

NO	Hari/Tanggal	Hal yang dibicarakan	Tanda Tangan Dosen
100	8.,,,,,	- Identifikati majalah - Buzt LBM Sepurti - Wawan Cora do pelaku umkm u/ mingetatuvi majalah / GAP - penulitan rekevan minimal s (Sinta 1 — S)	H

Dosen Rembimbing,

Lella Anita, M. S. Ak NIP. 198811282019032008 Mahasiswa Ybs,



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp. (0726) 41507; Fax (0725) 47296;

Website: www.metrouniv.ac.id E-mail: iainmetro@metrouniv.ac.id

FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama: Nur Faja Surta Berliana

Fakultas/Jurusan : FEBI /AKS

NPM: 2103030029

Semester/TA

: 8/2024

NO	Hari/Tanggal	Hal yang dibicarakan	Tanda Tangan Dosen
2.	Senin, 23 Desember 2029	Cari tartikel yang Relevan dengan Penelitian lalu buat tabel yang berisi Judul, metode, hasil, persamaan dan Perbedaan. - Rumuran masalah sisualan dengan vanabel yang ditulitibaik sicasa paskal mau pun simultan. Demikian Juga dy turan penelitian hasur munye suaikan do tutuan rumuran.	H

Dosen Pembimbing,

<u>Lella Anital, M. S. Ak</u> NIP. 198811282019032008 Mahasiswa Ybs,



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp. (0726) 41507; Fax (0725) 47296;

Website: www.metrouniv.ac.id E-mail: jainmetro@metrouniv.ac.id

FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN SKRIPSI

Nama: Nur Faja Surta Berliana

Fakultas/Jurusan: FEBI/AKS

NPM: 2103030029

Semester/TA

: 8/2024

NO	Hari/Tanggal	Hal yang dibicarakan	Tanda Tangan Dosen
3.	Sunn, 20 Januari 2025	Bab 2 pada land am tori : pilih tori yang relevan u/ mundukung penulitian. - tilangkan simua bod protice karena kita menggunakan tootroted. - Perbaiki Fotnoted, Jika berubah atau pindah bab maka dimulai dari 1 - Carl Indikator yang survai dengan variabul	H:
		- ACC Y & Siminarizan	H

Dosen Pembimbing,

Lella Anita, M. S. Ak NIP. 198811282019032008 Mahasiswa Ybs,



Jalan Ki, Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp. (0725) 41507; Fax (0725) 47296;

Website: www.metrouniv.ac.id E-mail: jainmetro@metrouniv.ac.id

FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN ARTIKEL

Nama: Nur Faja Surta Berliana

Fakultas/Jurusan: FEBI /AKS

NPM: 2103030029

Semester/TA

: 8/2025

NO	Hari/Tanggal	Hal yang dibicarakan	Tanda Tangan Dosen
1.	Rabu, 19 Maret 2025	ACC APD	- Ju
		=	
		8	
		¥ 1	
			2
		- n	

Dosen Pembimbing,

Lella Anita, M. S. Ak

NIP. 198811282019032008

Mahasiswa Ybs,



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp. (0725) 41507; Fax (0725) 47296;

Website: www.metrouniv.ac.id E-mail: iainmetro@metrouniv.ac.id

FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN ARTIKEL

Nama: Nur Faja Surta Berliana

Fakultas/Jurusan: FEBI/AKS

NPM: 2103030029

Semester/TA

: 8/2025

NO	Hari/Tanggal	Hal yang dibicarakan	Tanda Tangan Dosen
	Kamis, 10 April 2025	- Tambahkan hasii data Statistik detkriptifnya dan narasikan - Sesuaskan templote artikel - Cantumkan semua alamat emalinya	H.
	Senin, 19 Atril 2025	- Pubaiki Kembali latar belakang - Buat anikel lebih tingkas dan fotus pada inti Permasalahan - Pada Metode Penelitian Sebutkan Porwati dan ternik yang digunakan	H.

Dosen Pembimbing,

Lella Anita, M. S. Ak NIP. 198811282019032008 Mahasiswa Ybs,



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp. (0725) 41507; Fax (0725) 47296; Website: www.metrouniv.ac.id E-mail: iainmetro@metrouniv.ac.id

FORMULIR KONSULTASI BIMBINGAN ARTIKEL

Nama: Nur Faja Surta Berliana

Fakultas/Jurusan: FEBI /AKS

NPM: 2103030029

Semester/TA

: 8/2025

NO	Hari/Tanggal	Hal yang dibicarakan	Tanda Tangan Dosen
	Senin, 21 April 2025	ACC Ujian Artikel	J.
	-		

Dosen Pembimbing,

NIP. 198811282019032008

Mahasiswa Ybs,



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15 A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telepon (0725) 41507; Faksimili (0725) 47296; Website: www.febi.metrouniv.ac.id; e-mail: febi.lain@metrouniv.ac.id

Nomor

: B-3101/ln.28/J/TL.01/12/2024

Lampiran: -

Perihal

: IZIN PRASURVEY

Kepada Yth.,

KEPALA DESA PEMERINTAH

DESA WONOKARTO

di-

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir/Skripsi, mohon kiranya Bapak/Ibu KEPALA DESA PEMERINTAH DESA WONOKARTO berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami, atas nama:

Nama

: NUR FAJA SURTA BERLIANA

NPM

: 2103030029

Semester

: 7 (Tujuh)

Jurusan

: Akuntansi Syariah

PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN

PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN

Judul

: INFORMASI AKUNTANSI (STUDI PADA PELAKU UKM

DI DESA WONOKARTO, KEC. SEKAMPUNG, KAB.

LAMPUNG TIMUR)

untuk melakukan prasurvey di PEMERINTAH DESA WONOKARTO, dalam rangka meyelesaikan Tugas Akhir/Skripsi.

Kami mengharapkan fasilitas dan bantuan Bapak/Ibu KEPALA DESA PEMERINTAH DESA WONOKARTO untuk terselenggaranya prasurvey tersebut, atas fasilitas dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Metro, 02 Desember 2024

Ketua Jurusan

Lella Anita, M.S.Ak M.S.Ak NIP 19881128 201903 2 008



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR KECAMATAN SEKAMPUNG DESA WONOKARTO

Nomor

: 140/01/2007/XII/2024

Wonokarto, 13 Desember 2024

Lampiran

: -

Perihal

: Surat Balasan Izin Prasurvey

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

Institut Agama Islam Negeri Metro

Di Metro

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan permohonan izin prasurvey yang diajukan kepada Kepala Desa Pemerintah Desa Wonokarto, yang diajukan atas nama :

Nama

: Nur Faja Surta Berliana

NPM

: 2103030029

Semester

: 7 (Tujuh)

Jurusan

: Akuntansi Syariah

Dengan ini disampaikan bahwa saya menyetujui permohonan prasurvey di Pemerintah Desa Wonokarto.

Demikian surat balasan ini saya sampaikan, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.





JI. Ki Hajar Dewantara 15A Iringmulyo, Metro Timur, Kota Metro, Lampung, 34111 Telepon (0725) 41507, Faksimili (0725) 47296

SURAT KETERANGAN LULUS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa;

Nama

: Nur Faja Surta Berliana

NPM

: 2103030029

Jurusan

: Akuntansi Syariah

Adalah benar-benar telah mengirimkan naskah Proposal berjudul Pengaruh Pengetahuan Akuntansi Dan Pengalaman Usaha Terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim). untuk diuji plagiasi. Dan dengan ini dinyatakan LULUS menggunakan aplikasi Turnitin dengan Score 20%.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Metro, 30 Januari 2024 Ketua Jurusan Akuntansi Syariah



<u>Lella Anita, M.S.Ak.</u> NIP.198811282019032008



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung J4111 Telp (0726) 41507, Jaksimil (0725) 47296, Websile, www metromiv ac id F-mail iannerro@metroumo ac id

PENGESAHAN ARTIKEL
Nomor: B-0231 / 1n-28-3/ 1 PP-00.9/02/2025

Proposal dengan Judul PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim), disusun oleh NUR FAJA SURTA BERLIANA, NPM. 2103030029, Jurusan Akuntansi Syariah telah diseminarkan dalam Seminar Artikel Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam pada Hari/Tanggal: Kamis, 13 Februari 2025.

10

	TIM PEMBAIL	as fu
Ketua / Modera	tor : Lella Anita, M. S. Ak	()
Pembahas I	: Era Yudistira, M. Ak	(<u>flett</u>)
Pembahas II	:-	(
Selvetaris	: Witantri Dwi Swandini, M. Ak	(V*†

Mengetahui,

Setua Jurusan Akuntansi Syariah

ELèlla Anita, M. S. Ak NIP. 19881128 201903 2 008

LIK IIDOT



Jalan Ki. Hajar Dewantara Kampus 15 A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telepon (0725) 41507; Faksimili (0725) 47296; Website: www.febi.metrouniv.ac.id; e-mail: febi.iain@metrouniv.ac.id

SURAT TUGAS Nomor: B-0443/In.28/D.1/TL.01/04/2025

Wakil Dekan Akademik dan Kelembagaan Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Metro, menugaskan kepada saudara:

Nama

NUR FAJA SURTA BERLIANA

NPM

2103030029

Semester

: 8 (Delapan)

Jurusan

Akuntansi Syariah

Untuk:

- 1. Mengadakan observasi/survey di Wonokarto, guna mengumpulkan data (bahanbahan) dalam rangka meyelesaikan penulisan Tugas Akhir/Skripsi mahasiswa yang bersangkutan dengan judul "PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI STUDI PELAKU UKM DI DESA WONOKARTO, KEC, SEKAMPUNG, KAB, LAM TIM)".
- 2. Waktu yang diberikan mulai tanggal dikeluarkan Surat Tugas ini sampai dengan selesai.

Kepada Pejabat yang berwenang di daerah/instansi tersebut di atas dan masyarakat setempat mohon bantuannya untuk kelancaran mahasiswa yang bersangkutan, terima kasih.

Mengetahui,

Dikeluarkan di : Metro

Pada Tanggal : 10 April 2025

Wakil Dekan Akademik dan Kelembagaan,

Putri Swastika SE, M.IF NIP 19861030 201801 2 001



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR KECAMATAN SEKAMPUNG DESA WONOKARTO

Nomor

: 145/02/2007/IV/2025

Wonokarto, 11 April 2025

Lampiran Perihal

: -

: Surat Balasan Izin Research

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi

dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro

Di-

Metro

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan permohonan izin research yang diajukan kepada Kepala Desa Pemerintah Desa Wonokarto, yang diajukan atas nama :

Nama

: Nur Faja Surta Berliana

NPM

: 2103030029

Semester

: 8 (Delapan)

Jurusan

: Akuntansi Syariah

Dengan ini disampaikan bahwa nama tersebut di izinkan untuk melakukan Research di Desa Wonokarto dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir/Skripsi.

Demikian surat ini diberikan untuk dapat dipergunakan semestinya, atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



ALAT PENGUMPUL DATA (APD)

PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI PELAKU UKM DI DESA WONOKARTO, KEC. SEKAMPUNG, KAB. LAMPUNG TIMUR)

A. KUESIONER

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama

.

Jenis Kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Lama Usaha:

- 1-5 thn
- 6-10 thn

Jenis Usaha

2. PETUNJUK PENGISIAN:

- > Pilih jawaban yang paling tepat menurut anda
- ➤ Berikan tanda (√) pada kolom yang dipilih

Keterangan:

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = Netral
- 2 = Tidak Setuju
- 1 = Sangat Tidak Setuju

Pengetahuan Akuntansi (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan pencatatan setiap transaksi secara teratur, yang berkaitan dengan kegiatan usaha yang saya jalankan					
2.	Saya mengetahui rumus persamaan dasar akuntansi					
3.	Saya mencatat secara rinci setiap kegiatan pembelian bahan atau peralatan untuk usaha					
4.	Saya memahami penyusunan laporan keuangan					
5.	Dengan adanya pencatatan laporan keuangan saya bisa mengetahui pemasukan dan pengeluaran kas					
6.	Laporan keuangan sangat penting untuk mengetahui perkembangan usaha					

Pengalaman Usaha (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengalaman usaha sangat penting bagi saya dalam menjalankan usaha					
2.	Pengalaman usaha membantu saya dalam membuat keputusan bisnis					
3.	Saya pernah mengikuti program pelatihan akuntansi					
4.	Pendidikan yang saya dapat cukup mempengaruhi saya untuk menjalankan usaha					
5.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

6.	Tingkat	lama	usaha	berpengaruh		
	terhadap	pekerjaa	n yang sa	ya tangani		

Penggunaan Informasi Akuntansi (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan pencatatan transaksi diantaranya penjualan, pembelian, persediaan barang					
2.	Saya mengetahui jumlah penjualan setiap harinya					
3.	Dengan informasi akuntansi saya dapat mengendalikan usaha					
4.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk menentukan harga jual produk					
5.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah keuntungan yang didapat					
6.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk kinerja usaha					

B. DOKUMENTASI

- 1. Data-data tentang pemilik UKM yang ada di Desa Wonokarto
- 2. Foto penyebaran kuesioner

Metro, 19 Maret 2025

Peneliti

Nur Faja Surta Berliana

NPM. 2103030029

Pembimbing Skripsi

Lella Anna, M. S. Ak NIP. 198811282019032008

OUTLINE

PENGARUH PENGETAHUAN AKUNTANSI DAN PENGALAMAN USAHA TERHADAP PENGGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI (STUDI PELAKU UKM DI DESA WONOKARTO, KEC. SEKAMPUNG, KAB. LAMPUNG TIMUR)

JUDUL ARTIKEL
NAMA PENULIS
INSTANSI PENULIS
E-MAIL
ABSTRAK
LATAR BELAKANG
KAJIAN TEORITIS
METODE PENELITIAN
HASIL DAN PEMBAHASAN
KESIMPULAN DAN SARAN
REFERENSI

Pembimbing Skripsi

Lella Anita, M. S. Ak

NIP. 198811282019032008

Metro, 19 Maret 2025

Peneliti

Nur Faja Surta Berliana

NPM. 2103030029

Tabel r untuk df = 1 - 50

	Tin	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah									
df = (N-2)	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005						
ui = (N-2)	Tin	gkat signifi	ikansl untu	k uji dua a	rah						
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001						
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000						
. 2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990						
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911						
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741						
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509						
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249						
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983						
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721						
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470						
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233						
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010						
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800						
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604						
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419						
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247						
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084						
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932						
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788						
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652						
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524						
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402						
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287						
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178						
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074						
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974						
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880						
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790						
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703						
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620						
30	0.2960	0.3494	0.4093	0,4487	0.5541						
31	0.2913	0.3440	0.4032	0,4421	0.5465						
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392						
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322						
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254						
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189						
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126						
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066						
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.500						
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950						
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896						
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.484						
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.479						
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.474						
43	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.469						
700000	0.2433	0.2876	0.3384	0.3701	0.464						
45	555.5055	0.2845	0.3348	0.3683	0.460						
46	0.2403			0.3646	0.460						
47	0.2377	0.2816	0.3314		0.453						
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	200 000000						
49 50	0.2329	0.2759	0.3249 0.3218	0.3575	0.447						

	k=	1	k=:		k-		k=		k=5		
n	dL	ďU	dL	ďU	dL	ďU	dL	ďU	dL	dl	
6	0.6102	1.4002									
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964							
		1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866					
8	0.7629		64.35.7.				0.2957	2.5881			
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282			0.0407		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0,5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.821	
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.644	
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.506	
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.389	
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2,295	
	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1,7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.219	
15							0.7340	1.9351	0.6150	2.156	
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277					
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.104	
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.060	
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.022	
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.990	
21	1.2212	1,4200	1.1246	1.5385	1,0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.963	
100				1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.940	
22	1.2395	1.4289	1.1471						0.8949	1.919	
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	1000000		
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.901	
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.886	
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.872	
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.860	
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.850	
- 1							550000000000000000000000000000000000000	1.7426	1.0497	1.840	
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241				
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.832	
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.825	
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.818	
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.812	
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.807	
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.802	
332		250 (200 (200 ft))	450000000000000000000000000000000000000	2000 (Baseline)			PARTIES NO.	1.7245	1.1755	1.798	
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	2000			
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.795	
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.791	
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.788	
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.785	
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.783	
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.781	
43	1.4628	1.5577		1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.779	
08.27	The Court Marketine	200000000000000000000000000000000000000	1.4151	200 March 1990 Control of	P. 12-24-27-1-12-14-14-1		2000 2000 1000 1000	1020270-002000-0	CONFESSION STREET		
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.777	
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.776	
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.774	
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.773	
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.77	
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.77	
50	1.5035	1.5849	1,4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779				
								1.7214	1.3346	1,770	
51	1,5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.770	
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1,3929	1.7223	1.3512	1.769	
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.76	
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.76	
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.76	
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1,3815	1.76	
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845					
			100000000000000000000000000000000000000	72	11/10/2002 13		1.4264	1.7253	1.3885	1.76	
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.76	
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.76	
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.76	
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.76	
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.76	
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943						
03				2000	120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.76	
	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.76	
202	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.76	
65			11 57 157 27 27 27 27 27	1 4440	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1 20	
65	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.0777	1.4730	1.7317	1.4433	1./0	
65 66	1.5704					The state of the s			110 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 1	266	
64 65 66 67 68	1.5704 1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.76	
65 66	1.5704					The state of the s			110 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 120 - 1	200	

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
	1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
	2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
	3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
	4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
	5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
	6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3,14267	3.70743	5.2076
	7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.7852
	8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.5007
	9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.2968
	10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.1437
	11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
	12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.9296
	13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.8519
	14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.7873
	15	0.69120	1.34061	1,75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.7328
	16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.6861
	17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.6457
	18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.6104
	19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.5794
	20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.5518
	21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.5271
	22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.5049
	23	0.68531	1.31946	1,71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.4849
	24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.4667
	25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.4501
	26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.4350
	27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.4210
	28	0.68335	1,31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.4081
	29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.3962
	30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.3851
	31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
	32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.3653
	33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.3563
	34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.3479
	35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.3400
	36	0.68137	1,30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.3326
	37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.3256
	38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.3190
	39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.3127
	40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.3068

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk	df untuk pembilang (N1)														
penyebut (N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3,34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24 25	4.26 4.24	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20 2.18	2.16	2.14	2.11	2.09
27	4.23	3.35	2.96	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.25	2.22	2.10	2.15 2.13	2.12	2.09	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.73	2.56	2.45	2.36	2.29	2.25	2.19	2.17	2.13	2.10	2.08	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.13	2.12	2.09	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.03
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



JI. KI Hajar Dewantara 15A Iringmulyo, Metro Timur, Kota Metro, Lampung, 34111 Telepon (0725) 41507, Faksimili (0725) 47296

SURAT KETERANGAN LULUS PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan bahwa;

Nama

: Nur Faja Surta Berliana

NPM

: 2103030029

Jurusan

: Akuntansi Syariah

Adalah benar-benar telah mengirimkan naskah Skripsi berjudul Pengaruh Pengetahuan Akuntansi Dan Pengalaman Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim) untuk diuji plagiasi. Dan dengan ini dinyatakan LULUS menggunakan aplikasi Turnitin dengan Score 12%.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Metro, 26 Mei 2025 Ketua Jurusan Akuntansi Syariah



Atika Lusi Tania, M.Acc., Ak., CA., A-CPA NIP.199205022019032021



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI METRO UNIT PERPUSTAKAAN

NPP: 1807062F0000001

Jalan Ki Hajar Dewantara Kampus 15 A Iringmulyo Metro Timur Kota Metro Lampung 34111 Telp (0725) 41507; Faks (0725) 47296; Website: digilib.metrouniv.ac.id; perpustakaan@metrouniv.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA Nomor: P-328/In.28/S/U.1/OT.01/05/2025

Yang bertandatangan di bawah ini, Kepala Perpustakaan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro Lampung menerangkan bahwa :

Nama

: NUR FAJA SURTA BERLIANA

NPM

: 2103030029

Fakultas / Jurusan

: Ekonomi dan Bisnis Islam / Akuntansi Syariah

Adalah anggota Perpustakaan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro Lampung Tahun Akademik 2024/2025 dengan nomor anggota 2103030029

Menurut data yang ada pada kami, nama tersebut di atas dinyatakan bebas administrasi Perpustakaan Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro Lampung.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan seperlunya.

tio. 27 Mei 2025 bala Perpustakaan.

Gultoni/S.I.Pust. 19920428 201903 1 009 /



UNIVERSITAS 45 SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

JURUSAN : MANAJEMEN & AKUNTANSI (STATUS TERAKREDITASI) Komplek Gedung Juang 45 Jatim, Jl. Mayjen Sungkono, Surabaya Telp. (031) 5624940

SURAT KETERANGAN PENERBITAN IURNAL

Nomor: 4.1.4/4257/FE/D/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Dr. Ir. Achmad Daengs GS, SE.,MM.,CPPM.,CPE

Jabatan

: Pemimpin Redaksi Jurnal Ekonomika 45

Menerangkan bahwa Saudara:

Nama

: Nur Faja Surta Berliana¹, Lella Anita², Era Yudistira³, Witantri

Dwi Swandini 4

Kampus

: 1,2,3,4 Institut Agama Islam Negeri Metro

Telah menyerahkan artikel yang layak untuk dipublikasikan.

"Pengetahuan Akuntansi dan Pengalaman Usaha Judul Artikel: terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi (Studi Pelaku UKM Di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim)"

Yang akan diterbitkan di JUMMA'45: Jurnal Mahasiswa Manajemen dan Akuntansi Volume 4 No. 2, TAHUN 2025. e-issn 2798 - 575X (online,) p-issn 2354 - 6581 (print) . Jurnal ini terakreditasi SINTA 5 (Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi Nomor 10/C/C3/DT.05.00/2025 tanggal 21 Maret 2025 tentang Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode I Tahun 2025) dimulai dari Volume 1 Nomor 2 Tahun 2022 sampai Volume 6 Nomor 1 Tahun 2027. Telah di check melalui aplikasi Turnitin dan memenuhi syarat untuk di terbitkan.

Demikian surat keterangan ini kami berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 20 April 2025

Pemimpin Redaksi

usmal Ekonomika 45

Dr. Ir. Achmad Daengs GS. SE., MM., CPPM., CPE

NIRA.991510710161004814023













DOKUMENTASI







DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nur Faja Surta Berliana lahir pada tanggal 9 Juni 2002 di Desa Wonokarto, yang merupakan anak pertama dari dua bersaudara dari pasangan Bapak Slamet dan Ibu Katini. Penulis memulai pendidikannya di TK ABA Wonokarto, kemudian melanjutkan pendidikan di Sekolah Dasar (SD) Negeri 1 Wonokarto. Tamat SD penulis melanjutkan ke jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 1 Sekampung, kemudian melanjutkan ke Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 1 Sekampung. Setelah menempuh pendidikan selama 12 tahun wajib belajar, penulis melanjutkan

pendidikan Sarjana (S1) di Perguruan Tinggi Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Metro pada program studi Akuntansi Syariah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Adapun pengalaman organisasi penulis yaitu pernah menjadi Wakil Bendahara Umum (2023) dan Bendahara Umum (2024) Unit Kegiatan Mahasiswa Lembaga Keagamaan Kampus (UKM LKK) IAIN Metro. Tentunya dalam penyusunan artikel ini penulis tidak lepas dari semua pihak yang telah memberikan bantuan, dukungan serta bimbingan dari awal hingga terselesaikannya artikel ini dengan baik. Terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu menyelesaikan artikel yang berjudul "Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Pengalaman Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi (Studi Pelaku UKM di Desa Wonokarto, Kec. Sekampung, Kab. Lam Tim). Semoga tulisan ini dapat bermanfaat untuk orang banyak.