

## DAFTAR PUSTAKA

- Achim, N., & Kassim, A. Al. (2015). Computer Usage: The Impact of Computer Anxiety and Computer Self-efficacy. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 172, 701–708. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.422>
- Adi, I. N. R., & Yanti, P. E. P. (2018). Pengaruh Computer Attitude, Computer Self Efficacy, dan Trust Terhadap Minat Menggunakan Software Akuntansi Pada Karyawan LPD Se-Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Bisnis*, 3(1), 58–70.
- Alfiana, E. (2023). *Apa Perbedaan Accurate Desktop dan Accurate Online*. Elmaju.Com.
- Anwar, H. (2009). Penilaian Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains. *Jurnal Pelangi Ilmu*, 2(5), 103–114.
- Astia, E. Y., Probowulan, D., & Nina M, N. M. (2019). Pengaruh Computer Fear dan Computer Anticipation terhadap Keahlian Siswa Akuntansi dalam Menggunakan Aplikasi MYOB. *BUDGETING: Journal of Business, Management and Accounting*, 1(1), 41–49. <https://doi.org/10.31539/budgeting.v1i1.783>
- Biduri, S., Hermawan, S., Maryanti, E., Rahayu, R. A., & Utami, N. (2021). The Effect of Computer Anxiety, Computer Attitude, Computer Self Efficacy and Accounting Knowledge on Accounting Students' Understanding Using Accurate-based Accounting Software. *Proceedings of 2nd Annual Management, Business and Economic Conference (AMBEC 2020)*, 50–54.
- Compeau, D. R., & Higgins, C. A. (1995). Computer Self-Efficacy: Development of a Measure and Initial Test. *MIS Quarterly*, 19(2), 189. <https://doi.org/10.2307/249688>
- Dimitriu, O., & Matei, M. (2015). Cloud Accounting: A New Business Model in a Challenging Context. *Procedia Economics and Finance*, 32, 665–671. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(15\)01447-1](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(15)01447-1)
- Ernawatiningsih, N. P. L., & Apriada, K. (2020). The Effects of the Tri Hita Karana Culture, Computer Anxiety, Computer Attitude, and Computer Self Efficacy on the Interest of Accounting Students of Private Universities in Denpasar City to Use Accounting Software. *International Journal of Accounting & Finance in Asia Pacific*, 3(1), 27–31.
- Fahrizal, M. F., & Masripah, S. (2018). Implementasi Aplikasi Zahir Untuk Menentukan Analisa Rasio Keuangan. *Jurnal PILARNusa Mandiri*, 14(2), 181–186.

- Fiddin, F., & Arief, M. (2022). Pengaruh Computer Anxiety, Computer Attitude, Dan Computer Self Efficacy, Kondisi Yang Memfasilitasi Pemakai, Dan Faktor Sosial Terhadap Minat Mahasiswa Komputerisasi Akuntansi Menggunakan Software Akuntansi. *AKUA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(1), 86–94. <https://doi.org/10.54259/akua.v1i1.182>
- Fiddin, F., & Pratama, A. I. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Minat Mahasiswa Akuntansi menggunakan Software Akuntansi dalam Proses Pembelajaran. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis Politeknik Caltex Riau*, 15(1), 499–508. <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jakb/>
- Gail, W. S. (2006). *Buku Saku Keperawatan Jiwa*. EGC.
- Ginting, D. B. (2009). Structural Equation Model (SEM). *Media Informatika*, 8(3), 121–134.
- Gulo, W. (2002). *Metodologi Penelitian*.
- Handayani, M., Sulistiyantoro, D., & Nusa, G. H. (2022). Pengaruh Computer Anxiety, Computer Attitude, dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat Mahasiswa Menggunakan Software Akuntansi. *EKOMAKS: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 11(1), 153–160. <http://ekomaks.unmermadiun.ac.id>
- Hardiansyah, V. D., & Listiadi, A. (2018). Pengaruh Fasilitas Laboratorium Akuntansi, Computer Knowledge, Computer Anxiety, dan Computer Attitude Terhadap Hasil Belajar Komputer Akuntansi Siswa Kelas XI Kompetensi Keahlian Akuntansi SMK Negeri 10 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Akuntansi*, 6(3), 303–307.
- Haryono, S., & Wardoyo, P. (2012). *STRUCTURAL EQUATION MODELING*. Intermedia Personalia Utama. [www.ptipu.blogspot.com](http://www.ptipu.blogspot.com)
- Heinssen, R. K., Glass, C. R., & Knight, L. A. (1987). Assessing computer anxiety: Development and validation of the Computer Anxiety Rating Scale. *Computers in Human Behavior*, 3(1), 49–59. [https://doi.org/10.1016/0747-5632\(87\)90010-0](https://doi.org/10.1016/0747-5632(87)90010-0)
- Howard, G. S., & Smith, R. D. (1986). Computer anxiety in management: myth or reality? *Communications of the ACM*, 29(7), 611–615. <https://doi.org/10.1145/6138.6143>
- Indriantoro, N. (2000). Pengaruh Computer Anxiety Terhadap Keahlian Dosen Dalam Menggunakan Komputer. *JAAI*, 4(2), 191–209.
- Jakarta Advancement Center Finance Accounting Association. (2021). Training: CAP Review Certified Accurate Professional. In *Ngampooz.com*.

- Joreskog, K. G., & Sorbom, D. (1996). *LISREL8: User's Reference Guide*. Scientific Software.
- Khairani, S., Kesuma, D. P., Arisman, A., Artina, N., & Sugara, K. (2022). Pelatihan Pembekalan Alumni Mahasiswa Prodi Akuntansi STIE MDP Mengenai Sertifikasi Accurate Online. *Jurnal PADIMAS*, 1(2), 90–99.
- kominfo.go.id. (2022). *Transformasi Digital Akuntansi: Kominfo Dukung Pengembangan Ekosistem dari Infrastruktur hingga Pelatihan Digita*.
- Kusmaeni, E., Nugraheni, R., Syahrenny, N., & Sulistyowati, E. (2022). Computer Anxiety, Computer Self Efficacy, Pemahaman Akuntansi dan Minat Mahasiswa Menggunakan Software Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(9), 2748–2758. <https://doi.org/10.24843/EJA.2022.v>
- Magribi, R. M. (2021). Computer Anxiety dan Computer Attitude terhadap Kemampuan Mahasiswa Akuntansi dalam Mengoperasikan Software Akuntansi Pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Majalengka. *Jurnal Bisnis Manajemen Dan Kewirausahaan*, 2(1), 174–186.
- Maharani, P. N. (2019). Pengaruh Computer Anxiety dan Computer Attitude Terhadap Keahlian Pemakaian Software Akuntansi Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Di Universitas Mahasaraswati Denpasar. *Jurnal Sains, Akuntansi Dan Manajemen*, 2(1), 236–270.
- Nickell, G. S., & Pinto, J. N. (1986). The Computer Attitude Scale. *Computers in Human Behavior*, 2(4), 301–306. [https://doi.org/10.1016/0747-5632\(86\)90010-5](https://doi.org/10.1016/0747-5632(86)90010-5)
- Olufemi, O. A., & Oluwatayo, O. J. (2014). Computer Anxiety and Computer Knowledge as Determinants of Candidates' Performance in Computer-based Test in Nigeria. *British Journal of Education, Society, & Behavioural Science*, 4(4), 495–507.
- Oribhabor, C. B. (2020). Investigating the Influence of Computer Anxiety on the Academic Performance of Junior Secondary School Students in Computer Studies in Nigeria. *International Journal of Computing Sciences Research*, 4(4), 370–382. <https://doi.org/10.25147/ijcsr.2017.001.1.46>
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Widya Gama Press.
- Pradesa, E., Syahrani, T., & Sakti, R. E. (2023). Transformasi Digital Adopsi Software as a Service Layanan Cloud Accounting Oleh UMKM. *Jurnal Ekombis Review*, 11(2), 1669–1682. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v11i12>
- Pranata, S., Purnamasari, D. L., & Handayani, M. (2019). Pengaruh Computer Anxiety, Computer Attitude, dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat

- Mahasiswa Komputerisasi Akuntansi Menggunakan Software Akuntansi. *Jurnal EBI*, 1(1), 54–63. <https://doi.org/10.52061/ebi.v1i1.8>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 10(18), 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Putra, A. K., & Nugroho, M. A. (2016). Pengaruh Computer Anxiety, Computer Attitude, dan Computer Self Efficacy Terhadap Minat Menggunakan Software Akuntansi. *Jurnal Profita*, 4(6), 1–19.
- Rahayu, S., & Zufrizal. (2019). Pengaruh Kecemasan Berkomputer dan Kemampuan Individual Serta Pengaruhnya Terhadap Minat Mahasiswa Akuntansi Menggunakan Software Akuntansi (Pada Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara). *Jurnal Riset Akuntansi Multiparadigma (JRAM)*, 6(1), 1–9.
- Ramadiani. (2018). Structural Equation Model Untuk Analisis Multivariate Menggunakan LISREL. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 5(1), 14–18. <https://doi.org/10.30872/jim.v5i1.48>
- Rifa, D., & Gudono. (1999). Pengaruh Faktor Demografi dan Personality terhadap Keahlian dalam End-User Computing. *The Indonesian Journal of Accounting Research (IJAR)*, 2(1), 20–36.
- Salim, E. (2019). Pengaruh Penerapan Penggunaan Software Akuntansi (MYOB Accounting) Dalam Upaya Mempermudah dan Mengefisienkan Kinerja Pelaporan Keuangan Pada Perusahaan. *Jurnal EKOBISTEK Fakultas Ekonomi*, 8(1), 92–101.
- Sanusi, A. (2011). *Metode Penelitian Bisnis*. Salemba Empat.
- Setiawan, A., Praptiningsih, P., & Matondang, N. (2020). Studi Literatur tentang Cloud Accounting. *EQUITY*, 23(2), 189–200. <https://doi.org/10.34209/equ.v23i2.2236>
- Sugesti, & Nilawati, L. (2022). Komparasi Pengolahan Data Akuntansi Antara Pencatatan Akuntansi Manual Dengan Aplikasi Zahir Accounting. *Artikel Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (AKASIA)*, 2(1), 12–18.
- Triandis, H. C. (1980). *Values, Attitudes, and Interpersonal Behavior*. University of Nebraska Press.
- Ultima Tekno Solusindo. (2021). *Ujian Sertifikasi Accurate*. Ultimasolusindo.Com.
- Umar, H. (2011). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Rajawali Pers.

- Vallacher, R. R., & Wegner, D. M. (2012). Action Identification Theory. In *Handbook of Theories of Social Psychology: Volume 1* (Vol. 1, pp. 327–348). SAGE Publications Inc. <https://doi.org/10.4135/9781446249215.n17>
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 27(3), 425–478. <https://doi.org/10.2307/30036540>
- Waluyo, M. (2016). *Mudah Cepat Tepat Penggunaan Tools Amos Dalam Aplikasi (SEM)*. Penerbit UPN “Veteran” Jawa Timur.