

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana Putra, I. G. A. (2022). *MANFAAT BIM DALAM KONSTRUKSI GEDUNG: SUATU KAJIAN PUSTAKA I.*
- Ahn, E., & Kim, M. (2016). BIM awareness and acceptance by architecture students in Asia. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*, 15(3), 419–424. <https://doi.org/10.3130/jaabe.15.419>
- Aksara, I. K. H. P. W. (2019). Persepsi Dosen Dan Mahasiswa Terhadap Sistem Informasi Akademik Dalam Menunjang Proses Pelaporan Hasil Studi Mahasiswa Undiksha. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v11i1.20036>
- Alfiansyah. (2017). Persepsi Masyarakat Pada Komunitas Anak Punk Di Kelurahan Air Hitam Kota Samarinda. *eJournal Ilmu Komunikasi*, 5(3), 38–49. <https://doi.org/ISSN 2502-597X>
- Anggianita, S., Yusnira, Y., & Rizal, M. S. (2020). Persepsi Guru terhadap Pembelajaran Daring di Sekolah Dasar Negeri 013 Kumantan. *Journal of Education Research*, 1(2), 177–182. <https://doi.org/10.37985/joe.v1i2.18>
- Annuar, Z., & Zola, P. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Pengalaman Lapangan Industri Terhadap Minat Memilih Profesi Guru Bagi Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan. *Cived*, 6(3). <https://doi.org/10.24036/cived.v6i3.106235>
- Arifin, Z. (2017). *Adopsi Teknologi Untuk Keunggulan Daya Saing* (Helmi, Ed.; 1 ed., Nomor October 2017). PT. PLN (Persero).
- Arwidayanto. (2013). Manajemen Sumber Daya Manusia Perguruan Tinggi. Dalam *Panduan Praktis Manajer Pendidikan Tinggi Berbasis Riset* (1 ed., Vol. 1, Nomor 1). Penerbit Alfabeta Bandung.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–340. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Ersaningtyas, A. P., & Susanti, E. D. (2019). ANALISIS PENGARUH PERSEPSI KEMUDAHAN, PERSEPSI RESIKO DAN KUALITAS INFORMASI TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN REKENING BERSAMA SHOPEE (Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur). *Jurnal Bisnis Indonesia*, 10(2), 185–198.
- Franz, B., & Messner, J. (2019). Evaluating the Impact of Building Information Modeling on Project Performance. *Journal of Computing in Civil Engineering*, 33(3). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)cp.1943-5487.0000832](https://doi.org/10.1061/(asce)cp.1943-5487.0000832)

- Hall, B. H., & Khan, B. (2002). Adoption of New Technology. Dalam *New Economy Handbook: Hall and Khan* (Nomor November, hlm. 1–38).
- Hamid, J. A., Johannes, Yacob, S., & Edward. (2022). The effectiveness of human resource information system through employee satisfaction and the system usage. *Put It Right Journal (PIRJ)*, 1(1), 29–46.
- Harto, K. (2018). Tantangan Dosen Ptki Di Era Industri 4.0. *Jurnal Tatsqif*, 16(1), 1–15. <https://doi.org/10.20414/jtq.v16i1.159>
- Hatmoko, J. U. D., Wibowo, M. A., Kristiani, F., Khasani, R. R., Hermawan, F., RizkiFatmawati, & Sihaloho, G. D. (2020). Edukasi Building Information Modeling (BIM) pada Kontraktor Kecil. *Jurnal Pasopati*, 2(3), 198–202.
- Hsiu Fen, L., & Szu Mei, L. (2008). Determinants of e-business diffusion: A test of the technology diffusion perspective. *Technovation*, 28(3), 135–145. <https://doi.org/10.1016/j.technovation.2007.10.003>
- Igbaria, M., & Chakrabarti, A. (1990). Computer anxiety and attitudes towards microcomputer use. *Behaviour and Information Technology*, 9(3), 229–241. <https://doi.org/10.1080/01449299008924239>
- Irwanto. (2007). *Psikologi umum. Buku penduan mahasiswa*. 47.
- Isa Indrawan, M., Alamsyah, B., Fatmawati, I., Samrin, Rusiadi, Shindi Indira, S., Nita, S., Manshuruddin, Siregar, M., Pramono, C., Wahyono, T., Afrina Siregar, N., Sebayang, S., Putera Utama Siahaan, A., Dharma Tuah Putra Nasution, M., Aryza, S., Andoko, Sembiring, R., Novalina, A., ... Sastra Pengalaman Tarigan, A. (2019). UNPAB Lecturer Assessment and Performance Model based on Indonesia Science and Technology Index. *Journal of Physics: Conference Series*, 1175(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1175/1/012268>
- J, J., A, A. S., Z, G. X., & S, K. (2014). *Persepsi & Logik*. Universiti Teknologi Malaysia.
- Konefi, F. (2019). Analisis Pengaruh Kompetensi Dosen, Disiplin Kerja Dosen, Dan Dukungan Organisasi Terhadap Pengembangan Profesi Dosen Tetap (Studi Kasus : Fakultas Ekonomi Universitas Pamulang). *Sains: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 11(2), 178. <https://doi.org/10.35448/jmb.v11i2.6066>
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2008). *Prinsip-prinsip Pemasaran* (A. Maulana, D. Barnadi, & W. Hardani, Ed.; 12 ed.). Pearson Education, Inc.
- Kurniawan, K., Putro, G. S., & Hikmah, H. (2020). Pemanfaatan Teknologi Aplikasi Untuk Menunjang Kinerja Perangkat Desa Laguruda Kecamatan Sanrobe Kabupaten Takalar. *Competitiveness*, 9(5), 141–150.

- Maulany, R., & Claudya, B. (2018). Analisis Pengaruh Persepsi Manfaat Dan Persepsi Kemudahan Terhadap Sikap Pengguna Sistem Online UNAI Menggunakan Metode TAM. *Jurnal TeIKA*, 8(1), 73–80.
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink. *Semesta Teknika*, 23(1). <https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Olowa, T., Witt, E., & Lill, I. (2020). Conceptualising building information modelling for construction education. *Journal of Civil Engineering and Management*, 26(6), 551–563. <https://doi.org/10.3846/jcem.2020.12918>
- Pantiga, J., & Soekiman, A. (2021). *KAJIAN IMPLEMENTASI BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) DI DUNIA KONSTRUKSI INDONESIA*. 104–110.
- PDDikti Kemendikbud. (2020). *Statistik Pendidikan Tinggi Tahun 2020* (F. Herdiyanto & D. Aulia Akbar, Ed.; 5 ed.). Sekertaris Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.
- Permana, P. A. G. (2018). Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Implementasi Sistem Informasi Bazaar Banjar. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 10(1), 1–7.
- Pranoto, M. O., & Setianegara, R. G. (2020). MINAT NASABAH MENGGUNAKAN MOBILE BANKING (Studi Kasus pada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Kantor Cabang Semarang Pandanaran) Ease of Use, Security, and Interest In Using Mobile Banking. *Keunis Majalah Ilmiah*, 8(1), 1–9.
- Prayoga, A. S. (2020). Utilization Internet Technology As a Media in the Digital Learning Process. *Proceeding International Conference on Islamic Education “Innovative Learning Designs to Empower Students in Digital Works,”* 5, 17–23.
- Prof. Dr. Suyono, Hasanah, Dr. U., Basori, Dr. I., Massus S.Pd., M. T. , S., Sandi M.T., Dr. E., Dr. Widodo, Sugianta, L., Syufrijal, Amaningsih, J. A., Kholil, A., Setyawan, C., Syansuir, Anisah, Lenggogeni, Karim, L. V., Devi, A. G., Wesnina, Sista, S. J., Doriza, S., ... Meiliasari. (2020). *Pedoman Akademik 2020 Fakultas Teknik*.
- Ramadhan, M. A., & Maulana, A. (2020). Pemahaman Konsep BIM melalui Autodesk Revit bagi Guru SMK Teknik Bangunan se-Jabodetabek. *Wikrama Parahita : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 47–52. <https://doi.org/10.30656/jpmwp.v4i1.1886>
- Rizky Hutama, H., & Sekarsari, J. (2019). ANALISA FAKTOR PENGHAMBAT PENERAPAN BUILDING INFORMATION MODELING DALAM

- PROYEK KONSTRUKSI (The Obstacle Factors in The Implementation of BIM in Construction Projects). *Jurnal Infrastruktur*, 4(1), 25–31. <https://doi.org/0.35814/infrastruktur.v4i1.716>
- Saleh, A. . A. (2018). Pengantar Psikologi. Dalam *Penerbit Aksara Timur* (1 ed., Vol. 148).
- Setyawati, R. E. (2020). PENGARUH PERCEIVED USEFULLNESS, PERCEIVED EASE OF USE TERHADAP BEHAVIORAL INTENTION TO USE DENGAN ATTITUDE TOWARDS USING SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (STUDI KASUS PADA GOPAY DIKOTA YOGYAKARTA). *Jurnal Ekobis Dewantara*, 3(1). https://doi.org/https://doi.org/10.26460/ed_en.v3i1.1470
- Shambodo, Y. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Khalayak Mahasiswa Pendatang UGM Terhadap Siaran Pawartos Ngayogyakarta Jogja TV. *Jurnal Al Azhar Indonesia Seri Ilmu Sosial*, 1(2), 98. <https://doi.org/10.36722/jaiss.v1i2.464>
- Sopaheluwakan, M. P., & Adi, T. J. W. (2020). Adoption and implementation of building information modeling (BIM) by the government in the Indonesian construction industry. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 930(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/930/1/012020>
- Soraya, N. (2018a). ANALISIS PERSEPSI MAHASISWA TERHADAP KOMPETENSI DOSEN DALAM MENGAJAR PADA PROGRAM STUDI PAI FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN UIN RADEN FATAH PALEMBANG. 183–204. <https://doi.org/https://doi.org/10.19109/Tadrib.v4i1.1957>
- Subagio, T., Wicaksono, D., Prihanto, T., & Santoso, E. B. (2022). Praksis Implementasi Pemodelan Informasi Bangunan (Building Information Modeling /BIM) dalam Industri Arsitektur, Rekayasa Dan Konstruksi Modern (Architecture, Engineering and Construction (AEC) Industry). *Jurnal Talenta Sipil*, 5(1), 101–108. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v5i1.102>
- Sugiono. (2012). Metodelogi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Trisdiono, H. (2017). Persepsi Guru Sd Terhadap Penilaian Kinerja Guru (Pkg). *Jurnal Pendidikan*, 8(1), 1–98.
- Utomo, F. R., & Rohman, M. A. (2019). The Barrier and Driver Factors of Building Information Modelling (BIM) Adoption in Indonesia: A Preliminary Survey. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5), 133. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2019i5.6291>

Wahyudi. (2020). KINERJA DOSEN: KONTRIBUSINYA TERHADAP AKREDITASI. *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 3(4), 401–410. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4427642>

Wang, G., & Song, J. (2017). The relation of perceived benefits and organizational supports to user satisfaction with building information model (BIM). *Computers in Human Behavior*, 68, 493–500. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.12.002>

Wibowo, A., Adi, H. P., & Poedjiastoeti, H. (2022). *Evaluasi Penerapan Building Information Modeling (BIM) Pada Proyek Gedung Workshop Politeknik Pekerjaan Umum di Semarang*. 7(5).

Wibowo, D. R. (2020). LITERASI KEUANGAN, PERSEPSI DAN KEPERCAYAAN TERHADAP LOYALITAS BERASURANSI. *Economic, Business, Management and Accounting Journal*, 17(2), 1–11.

Wijoyo, H., Habibi, D., Handoko, A. L., Sunarsi, D., Musnaini, Suherman, Yonata, H., Setiawan, P., Suparnyo, & Widiyanti. (2021a). *Dosen Inovatif Era New Normal* (R. Aminah, Ed.; 1 ed.). Penerbit Insan Cendekia Mandiri.

Wong, J. Y., Yip, C. C., Yong, S. T., Chan, A., Kok, S. T., Lau, T. L., Ali, M. T., & Gouda, E. (2020). BIM-VR framework for building information modelling in engineering education. *International Journal of Interactive Mobile Technologies*, 14(6), 15–39. <https://doi.org/10.3991/IJIM.V14I06.13397>

Zhabrinna, Davies, R. J., Abdillah Pratama, M. M., & Yusuf, M. (2018). BIM adoption towards the sustainability of construction industry in Indonesia. *MATEC Web of Conferences*, 195(August). <https://doi.org/10.1051/matecconf/201819506003>