

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. M., Demian, P., & Price, A. D. F. (2012). BIM implementation plans: A comparative analysis. *Association of Researchers in Construction Management, ARCOM 2012 - Proceedings of the 28th Annual Conference*, 1(September), 33–42.
- Akbar, R. F. (2015). Analisis Persepsi Pelajar Tingkat Menengah Pada Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus. *Edukasia : Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 10(1), 189–210. <https://doi.org/10.21043/edukasia.v10i1.791>
- Akhmad, A. D., Satibi, & Puspandari, D. A. (2015). Analisis Persepsi Dan Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi Terhadap Penerapan Sistem Pembiayaan JKN Pada Fasilitas Analisis of PA PERCEPTION AND FACTORS AFFECTING THE PERCEPTION ON IMPLEMENTATION OF JKN PAYMENT SYSTEM IN HEALTH FACILITIES FUNDING. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 5(4), 267–274.
- 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>
- Amijaya, G. R. (2010). *Pengaruh Persepsi Teknologi Informasi, Kemudahan, Resiko Dan Fitur Layanan Terhadap Minat Ulang Nasabah Bank Dalam Menggunakan Internet Banking (Studi Pada Nasabah Bank BCA)* [Skripsi]. <http://eprints.undip.ac.id/22558/>
- Anggarawati, T. K. (2017). *Hubungan Persepsi Dan Sikap Siswa Kelas Iii Pada Mata Pelajaran PKN Di SD Kanisius Kumendaman Yogyakarta* [Skripsi]. <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/9568>
- 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>
- Ardiansyah, L., Handoyo, S. S., & Neolaka, A. (2012). Persepsi mahasiswa terhadap profesi guru ( studi penelitian pada mahasiswa program studi S1 pendidikan teknik bangunan universitas negeri jakarta ). *Jurnal PenSil Jurusan Teknik Sipil FT UNJ*, 1(2), 95–102.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rhineka Cipta.

- Azwar, S. (2011). *Sikap dan Perilaku Dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas* (4th ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Benny. (2020). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Efektivitas Penggunaan Aplikasi Building Information Modelling Pada Mata Kuliah Perancangan Arsitektur Universitas Mercubuana* [Skripsi. Tidak Dipublikasikan]. <https://repository.mercubuana.ac.id/id/eprint/51539>
- Bruri, M. T. (2017). Tantangan Revolusi Industri Ke 4 (I4.0) Bagi Pendidikan Vokasi. *Seminar Nasional Vokasi Dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, 4, 1–5. <https://eproceeding.undiksha.ac.id/index.php/semnasvoktek/article/view/653>
- Bui, N., Merschbrock, C., & Erik, B. (2016). A review of Building Information Modelling for construction in developing countries. *Procedia Engineering*, 164(1877), 487–494. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.649>
- Davis, F. D. (1989). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. 13(3), 319–340. <https://doi.org/10.5962/bhl.title.33621>
- Desmita. (2011). *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Feist, S. (2017). *A-BIM : Algorithmic-based Building Information Modelling*. May 2016. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25863.09120>
- Firdausi, A. A., Ghuzdewan, T. A., Saputra, A., & Aminullah, A. (2020). Studi Eksplorasi Faktor-Faktor Kesuksesan Proyek. *Journal of Civil Engineering and Planning*, 1(2), 162–175. <https://doi.org/10.37253/jcep.v1i2.1493>
- Gha, A., Tookey, J., Gha, A., Naismith, N., Azhar, S., Olia, E., & Raahemifar, K. (2017). *Building Information Modelling ( BIM ) uptake : Clear benefits , understanding its implementation , risks and challenges*. 75(November 2016), 1046–1053. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2016.11.083>
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guswina, M. S., Erawan, E., & Sabirudin. (2020). Persepsi Pendengar Terhadap Program Siaran “Halo Kaltim” Di LPP RRI Pro. 1 Samarinda. *EJournal Ilmu Komunikasi*, 8(3), 57–67.

- Hamka. (2002). *Pembelajaran kontekstual dan aplikasi*. Bandung: Rafika Aditama.
- Hanifah, Y. (2016). Awareness dan Pemanfaatan BIM : Studi Eksplorasi. *Temu Ilmiah IPLBI 2016, August*, 49–54. <http://temuil ilmiah.iplbi.or.id/awareness-dan-pemanfaatan-bim-studi-eksplorasi/>
- Hatmoko, J. U. D., Fundra, Y., Wibowo, M. A., & Zhabrinna. (2019). Investigating Building Information Modelling (BIM) Adoption in Indonesia Construction Industry. *MATEC Web of Conferences*, 258, 02006. <https://doi.org/10.1051/mateconf/201925802006>
- Herinda, A. E. (2017). *Hubungan Persepsi Siswa dan Sikap Siswa Kelas V pada Mata Pelajaran PKN di SD Negeri Tegalrejo 2 Yogyakarta* [Skripsi thesis, Sanata Dharma University]. <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/9969>
- Heryanto, S., Subroto, G., & Rifa'ih. (2020). Kajian Penerapan Building Information Modelling (BIM) Di Industri Jasa Konstruksi Indonesia. *Journal of Architecture Innovation*, 4(2).
- 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>
- J.Litmanen, M. R. (2019). *Perencanaan Modul Gambar Dan Volume Konstruksi Bangunan Menggunakan Perangkat Lunak Berbasis BIM ( Building Information Modelling ) Pada Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Semarang* [Skripsi]. <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/36104>
- Karwono, & Mularsih, H. (2012). *Belajar dan Pembelajaran serta Pemanfaatan Sumber Belajar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Khairani, M. (2013). *Psikologi Umum*. Yogyakarta: Aswaja Persindo.
- Khoiri, N. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan Ragam, Model Dan Pendekatan*. seapublication.com
- Latiffi, A. A., Mohd, S., Kasim, N., & Fathi, M. S. (2014). *Building Information Modeling ( BIM ) Application in Malaysian Construction Industry. January 2013*. <https://doi.org/10.5923/s.ijcem.201309.01>
- Lestari, E., & Jaya, J. D. (2017). Persepsi Mahasiswa Terhadap Proses Pembelajaran Berbasis Internet (Pra E-learning) Pada Program Studi Teknologi Industri Pertanian Politeknik Negeri Tanah Laut. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains PPS Unesa 2017*.

- Lestari, W., & Wardhani, Y. F. (2014). Stigma dan Penanganan Penderita Gangguan Jiwa Berat yang Dipasung. *Pusat Humaniora Kebijakan Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 17(2), 157–166.
- Malik, A. (2018). *Pengantar Statistika Pendidikan* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Mulyana, D. (2012). *Ilmu Komunikasi*. Bandung: PT Rosda Karya Offset.
- Mulyana, D. (2015). *Ilmu Komunikasi*. Bandung: PT Rosda Karya Offset.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Rafli, R., Yuwono, B. E., & Rayshanda, R. (2019). Manfaat Penggunaan Building Information Modelling (Bim) Pada Proyek Konstruksi Sebagai Media Komunikasi Stakeholders. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, 1(2), 62. <https://doi.org/10.25105/cesd.v1i2.4197>
- Ramadhan, M. A., & Maulana, A. (2020). Revit Bagi Guru SMK Teknik Bangunan Se-JABODETABEK. *Wikrama Parahita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1). <https://doi.org/10.30656/jpmwp.v4i1.1886>
- Ren, Z., Yang, F., Bouchlaghem, N. M., & Anumba, C. J. (2011). Multi-disciplinary collaborative building design-A comparative study between multi-agent systems and multi-disciplinary optimisation approaches. *Automation in Construction*, 20(5), 537–549. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2010.11.020>
- Restiyawan, A. A. (2016). Persepsi Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Terhadap Keberadaan Bank Mini di Program Studi Pendidikan Ekonomi Undiksha. *Jurnal Program Studi Pendidikan Ekonomi*, 7(1), 4–6.
- Rezeki, Z. (2015). *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Jiwa Terhadap Persepsi Siswa Tentang Orang Dengan Gangguan Jiwa di MAN Darussalam Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.
- Rina, A. (2021). *Persepsi Mahasiswa Terhadap Pembelajaran Daring pada Mata Kuliah Perkembangan Hewan Dimasa Pandemi Covid-19* [Skripsi thesis, UIN Ar-Raniry Banda Aceh]. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15834>
- Rista, S., & Arris, M. (2021). Development Of E-Modules In Engineering Drawing Courses With The BIM System Building Modeling Application. *Jurnal Pendidikan Teknik Sipil (Jpensil)*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.21009/jpensil.v10i1.17013>

- Robbins, S. P. (2002). *Prinsip-prinsip perilaku organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Robbins, S. P. (2003). *Perilaku Organisasi*. Jakarta: PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Sangadji, S., Kristiawan, S. A., & Saputra, I. K. (2019). Pengaplikasian Building Information Modeling (BIM) Dalam Desain Bangunan Gedung. *Matriks Teknik Sipil*, 7(4), 381–386. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i4.38475>
- Sari, dewi ratna, & Amrozi, F. (2020). Analisis Efektivitas Pembelajaran Jarak Jauh (Pjj) Di Politeknik Penerbangan Surabaya (Studi Kasus Saat Terjadi Wabah Covid-19). *Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya*, 5(2), 1–10.
- Sarwono, S. W. (2014). *Psikologi Lintas Budaya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Series, I. O. P. C., & Science, M. (2020). *Adoption and implementation of building information modeling ( BIM ) by the government in the Indonesian construction industry* *Adoption and implementation of building information modeling ( BIM ) by the government in the Indonesian construction industry*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/930/1/012020>
- 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>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Katalog Dalam Terbitan.
- Sobur. (2011). *Psikologi Umum*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Soleha, T. L. (2020). *Persepsi Sosial Dan Upaya Para Orang Tua, Supporter Dan Masyarakat Untuk Membangun Karakter Fairplay Dalam Sepakbola Di Kabupaten Bantul* [Skripsi]. <http://eprints.uny.ac.id/id/eprint/67893>
- Soraya, S. I. (2019). *Pengembangan Aplikasi Berbasis Android Pengembangan Aplikasi E-Learning BIM (Building Information Modelling) pada PT. Wijaya Karya (WIKI)*. <https://library.universitaspertamina.ac.id/xmlui/handle/123456789/1976>
- Subrata, I. G. H. (2020). Persepsi Mahasiswa Jurusan Pendidikan Agama Hindu Terhadap Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pembelajaran. *Jurnal Widya Sastra Pendidikan Agama Hindu*, 3(1), 7728.

- Sugiono. (2012). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumanto. (2014). *Psikologi Umum*. Yogyakarta: CAPS.
- Suranto, A. W. (2011). *Komunikasi Interpersonal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Telaga, A. S. (2018). A review of BIM (Building Information Modeling) implementation in Indonesia construction industry. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 352(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/352/1/012030>
- Ulfiyati, Y., Utomo, C., Rahmawati, Y., & Raflis. (2014). Theoretical Model on the Effect of Leadership Style and Knowledge Management Toward Successful Collaborative Design. *Proceedings of the 1st International Conference on Engineering Technology and Industrial Application*, 157–161. <http://hdl.handle.net/11617/4970>
- Utomo, F. R., & Rohman, M. A. (2019). *The Barrier and Driver Factors of Building Information Modelling ( BIM ) Adoption in Indonesia : A Preliminary Survey*. 5.
- Wardina, U. V., Jalinus, N., & Asnur, L. (2019). Kurikulum Pendidikan Vokasi Pada Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Pendidikan*, 20(1), 82. <https://doi.org/10.33830/jp.v20i1.843.2019>
- Widhiarso, W. (2010). *Pengembangan Skala Psikologi : Lima Kategori Respons ataukah Empat Kategori Respons ?* 1–5. [http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/widhiarso\\_2010\\_-\\_respon\\_alternatif\\_tengah\\_pada\\_skala\\_likert.pdf](http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/files/widhiarso_2010_-_respon_alternatif_tengah_pada_skala_likert.pdf)
- Widyastuti, Y. (2013). *Psikologi Sosial*. Serang: Graha Ilmu.
- Yanda, G., Amin, M., & Soehari, T. D. (2019). *Investment , Returns , and Risk of Building Information Modeling ( BIM ) Implementation in Indonesia ' s Construction Project*. 1, 5159–5166. <https://doi.org/10.35940/ijeat.A1806.109119>
- Yanti, A. F. (2021). *Analisis Persepsi Terhadap Perkembangan Building Information Modeling (BIM) Pada Mahasiswa Teknik Sipil dan Arsitektur Universitas Sriwijaya: Vol. L* [Skripsi. Tidak Dipublikasikan]. <http://repository.unsri.ac.id/id/eprint/46604>
- Yunita, A., Makmur, & Afrizal, A. (2016). Analisis Pengaruh Persepsi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Matic Honda Di Dealer Prima

Motor Pasir pengaraian. *Manajemen*, 1–10.  
<https://media.neliti.com/media/publications/110376-ID-analisis-pengaruh-persepsi-konsumen-terh.pdf>

Zahra, A., & Ramadhani, R. (2020). *Persepsi Mahasiswa PTB FPTK UPI Tentang Penggunaan BIM (Building Information Modelling) Dalam Hadapi Era Revolusi Industri 4.0 Universitas Pendidikan Indonesia*. Skripsi. Tidak Dipublikasikan.

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, 1–8.  
<https://doi.org/10.1051/mateconf/201819506003>

