

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. (2021). Analisis Kesiapan Pendidikan Vokasi Dalam Menyongsong Pembelajaran Tatap Muka Di Masa Pandemi Covid 19 (Studi Kasus di LP3I Malang). *Jurnal Vokasi*, 5(2), 112–118.
- Arfatin Nurrahmah, Febri Rismaningsih, Ul'fah Hernaeny, Linda Pratiwi, Wahyudin, Abdul Rukyot, Fitri Yati, Lusiani, Dinar Riaddin, Jan Setiawan, Suci Haryanti (2021). *Pengantar Statistika 1*. Editor oleh Suci Haryanti. Bandung: Media Sains Indonesia. [https://books.google.co.id/books?id=Vm1XEAAAQBAJ&dq=populasi+menurut+arikunto&lr=&hl=id&source=gbs\\_navlinkss](https://books.google.co.id/books?id=Vm1XEAAAQBAJ&dq=populasi+menurut+arikunto&lr=&hl=id&source=gbs_navlinkss) . Diakses pada 22 Juni 2022
- Arystianto, D. P., & Kurniawan, A. M. (2021). Pengaruh Pemanfaatan Aplikasi *Building Informasi Modelling* (BIM) Tekla Structure Educational Terhadap Pembuatan Shop Drawing Dan Bill Of Material. *PROKONS : Jurnal Teknik Sipil*, 50–58.
- Aspi, M., & Syahrani. (2022). Profesional Guru Dalam Menghadapi tantangan Perkembangan Teknologi Pendidikan. *Adiba: journal of education*, 2(1), 64–73.
- Fitriani, H., & Br Bangun, W. P. (2021). Kesiapan Adopsi Building Information Modeling (Bim) Pada Konsultan Perencana Di Kota Palembang. *TERAS JURNAL*, 11(2), 437–450. <https://doi.org/10.29103/tj.v11i2.568>
- Hani Subakti, Keren Hapkh Watulingas, Nana Harlina Haruna, Mesra Wati Ritonga (2021). *Inovasi Pembelajaran*. Editor oleh Alex Rikki. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Inpres Nomer 9 Tahun 2016 tentang Revitalisasi Sekolah Menengah Kejuruan Dalam Rangka Peningkatan Kualitas Dan Daya Saing Sumber Daya Manusia Indonesia, 1 (2016).
- Kemen PUPR dan Bina Marga (2020). *Implementasi Teknologi Building Information Modelling (BIM) dalam Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan*. <https://binamarga.pu.go.id/balai-jatim-bali/berita/detail/implementasi-teknologi-building-information-modelling-bim-dalam-proyek-pembangunan-jalan-dan-jembata>. Diakses 26 Mei 2022
- Kulsum, U. (2020). Disparitas Kesiapan Sekolah Negeri Dan Sekolah Swasta Dalam Meningkatkan Mutu Pendidkan Vokasi. *Jurnal Sekolah*, 4(3), 274–285.

- Kusumartono, H., Krisbandono, A., Permana, G. P., Andarwati, N., Indraprastha, A., Widyastuti, A. R., Irsan, A., & Rahman, A. (2018). *Panduan Adopsi BIM dalam Organisasi* (1st ed.). Pusat Litbang Kebijakan dan Penerapan Teknologi. [http://bim.pu.go.id/assets/files/Panduan\\_Adopsi\\_BIM.pdf](http://bim.pu.go.id/assets/files/Panduan_Adopsi_BIM.pdf)
- Mulyasa (2011). *Manajemen Kepemimpinan Kepala Sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Permen PUPR Nomor 22 Tahun 2018, Pub. L. No. 22 (2018). <https://jdih.pu.go.id/internal/assets/assets/produk/PermenPUPR/2018/09/PermenPUPR22-2018.zip>
- Pattanang, E., Limbong, M., & Tambunan, W. (2021). Perencanaan Pelaksanaan Pembelajaran Tatap Muka Di Masa Pandemi Pada SMK Kristen Tagari. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 10(2), 112–120. <https://ejournal.uki.ac.id/index.php/jmp>|DOI:<https://doi.org/>
- Pradipta, B. Q., Hirawan, F. B., & Ragamustari, S. K. (2021). Evaluation of policy in the vocational education system revitalization in Indonesia: Examining the teaching factory readiness of the industry. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 11(1). <https://doi.org/10.21831/jpv.v11i1.37693>
- Rosita, E., Hidayat, W., & Yuliani, W. (2021). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Prososial. *FOKUS*, 4(4), 279–284.
- Sastra Nurrokhma, D. (2021). Strategi Observasi Kritis Untuk Pembelajaran Menulis Teks Laporan Hasil Observasi. *JELS: Journal of Education and Learning Sciences*, 1(1), 27–39.
- Sofiana, D., Hidayatul Amin, L., & Praptiningsih. (2022). Pengaruh Kesiapan Sekolah terhadap Pelaksanaan Pembelajaran Tatap Muka Terbatas di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar Tahun Ajaran 2021/2022. *Jptam*, 6(1), 3649–3654.
- Sugiyono (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Editor oleh Endang Mulyatiningsih. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, S., Harti, H., & Pratiwi, V. (2020). The readiness of teacher candidates for vocational high school in the 4th industrial era viewed from teaching skill and capability in technology. *Jurnal Pendidikan Vokasi*, 10(1). <https://doi.org/10.21831/jpv.v10i1.28057>
- Suwartono (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Editor oleh Erang Ristanto. Yogyakarta: Andi Offset

- Tanjung, R., Arifudin, O., Mulyadi, D., & Hanafiah. (2021). Kompetensi Manajerial Kepala Sekolah dalam Meningkatkan Kinerja Guru Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 4(4), 291–296. <http://jiip.stkipyapisdompou.ac.id>
- UK BIM Alliance. (2019). *Information Management According to BS EN ISO-19650 Part 1: Concepts* (2nd ed.). BSI.
- Zaed, O., Chen, Z., & Dimitrijevic, B. (2022). Evaluating the readiness of Libyan higher education to integrate BIM in architectural education at undergraduate level. In *The Second National Institution in Libya*. <https://www.researchgate.net/publication/358638640>
- Zanthy, L. S., Senjayawati, E., & Nadia. (2021). Analisis Kesiapan Pembelajaran Dalurung Berdasarkan Zona Pandemi Covid-19. *Jurnal Education and Development*, 9(1), 140–144.
- [Dinas Pendidikan] Gunawan, L. (2021). *Efisiensi Link And Match Lulusan SMK Dengan DUDI Melalui BIM*. <https://disdik.jakarta.go.id/article/1898-efisiensi-link-and-match-lulusan-smk-dengan-dudi-melalui-bim/>. Diakses 5 April 2022
- [LPMP UNM] Lembaga Penelitian Mahasiswa Penalaran UNM. (2018). *Penelitian Survei dan Non Survei*. <https://penalaran-unm.org/penelitian-survei-dan-non-survei/>. Diakses pada 21 Juni 2022
- [SMK Kemdikbud] Ari (2012). *Konsep Pembelajaran di Sekolah Menengah Kejuruan*. <http://smk.kemdikbud.go.id/konten/1869/konsep-pembelajaran-di-sekolah-menengah-kejuruan>. Diakses 30 Mei 2022