

## DAFTAR REFERENSI

- [1] L. Simanihuruk *et al.*, *E-Learning: Implementasi, Strategi dan Inovasinya*. Yayasan Kita Menulis, 2019.
- [2] Suharyanto and adele B. L. Mailangkay, “Penerapan E-Learning Sebagai Alat Bantu Mengajar Dalam Dunia Pendidikan,” *J. Ilm. Widya*, vol. 3, pp. 17–21, 2016, doi: 10.1016/j.neubiorev.2016.02.001.
- [3] T. Y. Aslah, H. F. Wowor, and V. Tulenan, “Perancangan Animasi 3D Objek Wisata Museum Budaya Watu Pinawetengan,” *J. Tek. Inform.*, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.16922.
- [4] G. Maulani<sup>1</sup>, D. Septiani, and P. N. F. Sahara, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY FASILITAS MAINTENANCE PADA PT. PLN (PERSERO) TANGERANG,” *ICIT J.*, 2018, doi: 10.33050/icit.v4i2.90.
- [5] S. Wexler, J. Shaffer, and A. Cotgreave, *The Big Book of Dashboards: Visualizing Your Data Using Real-World Business Scenarios*. 2017.
- [6] V. Tabakova, *e-Learning in Medical Physics and Engineering-Building Educational Modules with Moodle*. 2020.
- [7] A. I. Kermite, *Studi ke Rusia: Panduan Beasiswa S-1, S-2, dan S-3*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia, 2016.
- [8] S. K. Tri Rachmadi, *ILMU DASAR KOMPUTER 2020*. Tiga Ebook, 2020.
- [9] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [10] J. S. Albi Anggito, *Metodologi penelitian kualitatif*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2018.
- [11] S. Siyoto and M. A. Sodik, *DASAR METODOLOGI PENELITIAN*. Literasi Media Publishing, 2015.
- [12] A. K. Bayu and T. Rokhmawan, *MERAJUT INDONESIA DARI CINTA BEDA AGAMA : Tinjauan Kritis atas Fenomena Pernikahan Beda Agama di Indonesia*. Lembaga Academic & Research Institute, 2020.
- [13] M. S. Dr. Rusli, S. S. M. S. Ansari Saleh Ahmar, and M. P. Prof. Dr. Abdul Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [14] W. Rice, *Moodle E-Learning Course Development (Third Edition)*. 2015.
- [15] S. H. P. W. Gamage, J. R. Ayres, M. B. Behrend, and E. J. Smith, “Optimising Moodle quizzes for online assessments,” *Int. J. STEM Educ.*, vol. 6, no. 1, 2019, doi: 10.1186/s40594-019-0181-4.
- [16] M. Blanco Abellan and M. Ginovart Gisbert, “On How Moodle Quizzes Can Contribute to the Formative e-Assessment of First-Year Engineering

- Students in Mathematics Courses,” *RUSC. Univ. Knowl. Soc. J.*, vol. 9, no. 1, p. 166, 2012, doi: 10.7238/rusc.v9i1.1277.
- [17] R. Habibi and K. Sandi, *Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBMS MySQL*. Kreatif, 2020.
- [18] M. K. E. S. Dr. Dewi Kurniasih S. K. M., *Failure in Safety Systems : Metode Analisis Kecelakaan Kerja*. Zifatama Jawara, 2020.
- [19] Z. Y. A. M. Azminuddin I. S. Azis, *Fundamental Pemrograman*. Deepublish, 2019.
- [20] M. Muslihudin, A. Pramesta, and C. V. A. OFFSET, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Penerbit Andi.
- [21] B. Unhelkar, “Major notations in a use case diagram,” in *Software Engineering with UML*, 1st ed., Boca Raton, Florida: Auerbach Publications, 2018, p. 135.
- [22] B. Unhelkar, “Notations of an activity diagram,” in *Software Engineering with UML*, 1st ed., Boca Raton, Florida: Auerbach Publications, 2018, p. 148.
- [23] B. Unhelkar, “Major Notations of a Class Diagram,” in *Software engineering with UML*, 1st ed., Boca Raton, Florida: Auerbach Publications, 2018, p. 183.
- [24] H. P. Sari and R. Muhartini, “Sistem Aplikasi Pengolahan Nilai Raport Sdn Tanjunganom 2 Kecamatan Tanjunganom Nganjuk,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 65–80, 2017, doi: 10.35457/antivirus.v11i1.199.
- [25] S. Susanti, E. Junianto, and R. Rachman, “Implementasi Framework Laravel Pada Aplikasi Pengolah Nilai Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. UBSI*, vol. 4, no. 1, 2017, doi: 10.31311/JI.V4I1.1562.
- [26] F. Gilda, H. Fathoni, and D. Sahlinal, “Aplikasi Pengolahan Nilai Guru Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter Pada SDIT Permata Bunda 1 Bandar Lampung,” pp. 1–8, 2018.
- [27] I. F. Putri, M. Nuryani, and Y. Sari, “Pembangunan Sistem Dashboard Human Resources Untuk Pemantauan Kinerja Karyawan PT X Berbasis WEB,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 17, no. 1, pp. 29–34, 2019.
- [28] M. Ropianto, “Pemanfaatan Sistem Dashboard Pada Data Akademik Di Sekolah Tinggi Teknik (Stt) Ibnu Sina Batam,” *J. Tek. Ibnu Sina*, vol. 2, no. 2, pp. 67–71, 2017, doi: 10.36352/jt-ibsi.v2i2.62.