

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nataniel and H. R. Hatta, "Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser," vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [2] A. Galih Pradana and S. Nita, "Rancang Bangun Game Edukasi 'AMUDRA' Alat Musik Daerah Berbasis Android," *J. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 2, no. 1, pp. 49–53, 2019.
- [3] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>.
- [4] Lidia Simanihuruk, Janner Simarmata, Acai Sudirman, m. Said Hasibuan, Meilani Safitri, Oris Krianto Sulaiman, Rahmi Ramadani, Syafrida Hafri, " E-learning : Implementasi, Strategi, dan Inovasi, 2019
- [5] N. L. U. Chusna, "Pembelajaran E-Learning," *Pros. Semin. Nas. Pendidik. KALUNI*, vol. 2, pp. 113–117, 2019, doi: 10.30998/prokaluni.v2i0.36.
- [6] H. Muhammad, R. Eka Murtinugraha, and Sittati Musalamah, "Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Moodle Pada Mata Kuliah Metodologi Penelitian," *J. PenSil*, vol. 9, no. 1, pp. 54–60, 2020, doi: 10.21009/jpensil.v9i1.13453.
- [7] H. Khatimi, "Mengenal E-Learning Sebagai Salah Satu Bentuk Kegiatan Pembelajaran," *Info Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 72–81, 2006.
- [8] A. N. Puriwigati and U. M. Buana, "PENGENALAN E-LEARNING," no. June, 2020.
- [9] Indarti, F. N. Hidayat, M. Tamimuddin, R. Efendi, W. Prayitno, and M. Nurul K., *E-Learning untuk Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan (PKB) Guru. 2015*.
- [10] M. Fikry, "Buku Basis Data," *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 5–24, 2019.
- [11] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, "Data bases," *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [12] B. P. Statistik, "Pengertian database," *A Psicanal. dos contos fadas. Tradução Arlene*

- Caetano*, p. 48, 2015, [Online]. Available:
<https://batukota.bps.go.id/publication/download.html?nrbfefe=OTc4MDZhYzZhYzAyY2U4ZTBINTNlYmJm&xzmn=aHR0cHM6Ly9iYXR1a290YS5icHMuZ28uaWQvcHVibGljYXRpb24vMjAxNS8xMC8zMC85NzgwNmFjNmFjMDJjZThlMGU1M2ViYmYvc3RhdGlzdGlrYS1kYWVvYyYWgta290YS1iYXR1LTlwMTUuaHRtbA%253D>.
- [13] N. L. W. S. R. Ginantra *et al.*, *Basis Data Teori dan Perancangan*. 2020.
- [14] andi maslan, “Teori Praktek Dan Simulasi Jaringan Komputer Dan Internet,” p. 256, 2012.
- [15] M. Sumolang, “Peranan Internet Terhadap Generasi Muda Di Desa Tounelet Kecamatan Langowan Barat,” *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, p. 19, 2013, doi: 2338-2724.
- [16] R. Ariani Sukamto and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika,” *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. p. 28, 2016.
- [17] Havaluddin, A. T. Haryono, and D. Rahmawati, “Aplikasi program php dan Mysql,” *Mulawarman Univ. Press*, vol. 53, no. 9, p. 1699, 2016.
- [18] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [19] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [20] A. Solichin, “MySQL Dari Pemula Hingga Mahir,” *Univ. Budi Luhur, Jakarta*, no. November, pp. 1–117, 2010.
- [21] M. I. Hanafri, Triono, and I. Luthfiudin, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 81–86, 2018, [Online]. Available:
<http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/175>.
- [22] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013, [Online]. Available: ijns.org.
- [23] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi

- Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [24] M. S. Robbi and Y. Yulianti, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.
- [25] H. T. SIHOTANG, “Pembuatan Aplikasi E-Learning Pada Smk Swasta Pariwisata Imelda Medan,” vol. 1, no. 2, pp. 70–75, 2019, doi: 10.31227/osf.io/dp6bz.
- [26] N. S. Hanum, “Keefetifan e-learning sebagai media pembelajaran (studi evaluasi model pembelajaran e-learning SMK Telkom Sandhy Putra Purwokerto),” *J. Pendidik. Vokasi*, vol. 3, no. 1, pp. 90–102, 2013, doi: 10.21831/jpv.v3i1.1584.
- [27] E. W. Fridayanthie, M. A. Azis, and A. Kusumaningrum, “Rancang Bangun (Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web Pada Smk Daarut Taufiq Tangerang),” *Swabumi*, vol. 6, no. 2, pp. 123–127, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i2.4560.