

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung.
- Amin, R. (2018) 'Database MySQL Pembahasan', *IlmuTi*, Vol 3 No 4, pp. 1–5.
- Aryani, D., Setiadi, A. and Alfiah, F. (2015) 'Aplikasi Web Pengiriman Dan Penerimaan Sms Dengan Gammu Sms Engine Berbasis Php', 8(3), pp. 174–190.
- Ayunda, M. *et al.* (2017) 'Panduan Dokumen User Acceptance Test (UAT)', pp. 1–4.
- Badami, A. R., T, A. and C, D. N. | H. K. P. | M. J. (2018) 'Evolution of Smart Classroom Concept Integrated with Smart Devices', *International Journal of Trend in Scientific Research and Development*, Volume-2(Issue-4), pp. 116–121. doi: 10.31142/ijtsrd12852.
- Franello, S. (2012) 'Balsamiq Mockups', in *Balsamiq Wireframes Quickstart Guide*.
- Huda, Y. and Faiza, D. (2019) 'DESAIN SISTEM PEMBELAJARAN JARAK JAUH BERBASIS SMART CLASSROOM MENGGUNAKAN LAYANAN LIVE VIDEO WEBCASTING', *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 12(1), pp. 25–32. doi: 10.24036/tip.v12i1.173.
- Jimi, A. (2020) 'Perancangan Sistem E-Learning Berbasis Web Pada Smp N 2 Busalangga', *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 3(1), pp. 29–37. doi: 10.37792/jukanti.v3i1.108.
- Kemendikbud (2020) 'Surat Edaran Jendral No. 15 Tahun 2020', (9), pp. 1–12.
- Munir (2017) *Pembelajaran Digital*.
- MySQL (2018) *MySQL :: MySQL 8.0 Reference Manual, Oracle Corporation and/or its affiliates*.
- Retnaningsih, R. (2020) 'E-Learning system sebuah solusi pragmatis program vokasional semasa pandemi COVID-19', *Taman Vokasi*, 8(1), p. 28. doi: 10.30738/jtv.v8i1.7751.
- Rosyid, A. (2016) 'Technological Pedagogical Content Knowledge: Sebuah Kerangka Pengetahuan Bagi Guru Indonesia di Era MEA', *Seminar Nasional Inovasi Pendidikan*, pp. 446–454.
- Subagja, A. (2018) 'Pengertian PHP', in *Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP*, pp. 1–2.
- Sugiyono (2018) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in *ke-26*, p. 334. Available at: www.cvalfabeta.com.
- Suryantara, I. gusti N. (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Progamming'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Urbietta, M. *et al.* (2019) 'A web-based model-driven platform for web augmentation', in *WEBIST 2019 - Proceedings of the 15th International Conference on Web Information Systems and Technologies*, pp. 477–486. doi: 10.5220/0008559304770486.