

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Pratiarso, "Sosialisasi Program Bantuan Sertifikasi Kompetensi dan Profesi Mahasiswa Tahun 2022," *Youtube Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi*, 2022.  
[https://www.youtube.com/watch?v=K\\_1ts\\_HI89k](https://www.youtube.com/watch?v=K_1ts_HI89k).
- [2] A. A. Wahid, "Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Anal. Metod. Waterfall Untuk Pengemb. Sist. Inf.*, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available:  
[https://www.researchgate.net/profile/Aceng\\_Wahid/publication/346397070\\_Analisis\\_Metode\\_Waterfall\\_Untuk\\_Pengembangan\\_Sistem\\_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf).
- [3] H. Abdurahman and A. R. Riswaya, "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti STMIK Mardira Indonesia, Bandung," *J. Comput. Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 61–69, 2014.
- [4] S. Hidayat and U. Jumiatur, "Prosedur Pengelolaan Surat Untuk Memperlancar Proses Penyampaian Informasi Pada Kantor Kecamatan Pamulang," *Sekretari*, vol. 3, no. 1, p. 33, 2017, doi: 10.32493/skr.v3i1.637.
- [5] Tobari, *Membangun budaya organisasi pada instansi pemerintahan*, Cetakan 4. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [6] M. Muslich, *KTSP pembelajaran berbasis kompetensi dan kontekstual : panduan bagi guru, kepala sekolah, dan pengawas sekolah*. Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- [7] Y. Yudhanto, "Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation," *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–8, 2016.
- [8] G. Booch, "Unified modeling language," *Perform. Comput. Rev.*, vol. 14, no. 13, 1996, doi: 10.4018/jdm.2001010103.
- [9] B. Y. T. C. Wallace *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Informasi berbasis Intranet," *Bull. Seismol. Soc. Am.*, vol. 106, no. 1, pp. 6465–6489, 2016.
- [10] T. Suhesti, "Web Server dan Jenisnya," *Ilmuti.Org*, pp. 1–10, 2014.
- [11] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [12] K. R. Adis Lena, "Pengertian Php Dan Mysql," *Pengertian Php Dan Mysql*, p. 6, 2008, [Online]. Available: <https://docplayer.info/29805418-Pengertian-php-dan-mysql.html>.
- [13] E. Wilde, "Hypertext Markup Language (HTML)," *World Wide Web*, pp. 191–291, 1999, doi: 10.1007/978-3-642-59944-6\_6.
- [14] I. Explorer and P. Web, "Modul 5 -Javascript-," pp. 1–12, 2018, [Online]. Available:  
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/198401312014042002/pendidikan/lab>

- sheet 5-javascript.pdf.
- [15] B. N. Binarso Yusi Ardi, Sarwoko Eka Adi, "Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro," *J. Informatics Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2012, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/View/434>.
  - [16] A. F. K. Sibero, *Web Programming Power Pack*, Cet. I. Yogyakarta: MediaKom, 2013.
  - [17] Humaira Bintu Bektî', *Mahir membuat website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2015, 2015.
  - [18] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
  - [19] M. Ayunda, Dhewo, Andika, and Lukman, "Panduan Dokumen User Acceptance Test (UAT)," *Telkomuniversity*, vol. 20170410, pp. 1–4, 2017, [Online]. Available: <https://dac.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/2015/06/PAKA06A-Panduan-User-Acceptance-Test-UAT-20170410.pdf>.