

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusman, *Belajar & Pembelajaran - Google Books*. 2017.
- [2] M. Arif, “Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri.” p. 2, 2016.
- [3] S. R. Wicaksono, “Rekayasa Perangkat Lunak.” [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Rekayasa_Perangkat_Lunak/UxogEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- [4] Ahmad Nurcholish, *MEMBANGUN DATABASE ARSIP PERSURATAN MENGGUNAKAN PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL*. 20 Maret 2018, 2018.
- [5] S. K. M. K. Dedy Rahman Prehanto, “BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Google Books.” pp. 5–6, 2020, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_SISTEM_INFORMASI/0OriDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+model+water+fall&printsec=frontcover.
- [6] B. Haqi and H. S. Setiawan, “Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode.” p. 197, 2016, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_Absensi_Dosen_dengan_Java_dan_SzzaLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- [7] Suanda, “Sistem informasi absensi pegawai berbasis web pada kantor kelurahan sako palembang,” *J. Sigmata*, vol. 7, no. April, pp. 9–10, 2019.
- [8] Yuhefizar, “CMM Website Interaktif MCMS Joomla(CMS).” p. 2, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/CMM_Website_Interaktif_MCMS_Joomla_CMS/w-ojzePT4-cC?hl=id&gbpv=0.
- [9] R. Hidayat, “Cara Praktis Membangun Website Gratis - Google Books.” [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Praktis_Membangun_Website_Gratis/zRq2O7VknSgC?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+website&pg=PA2&printsec=frontcover.
- [10] R. F. Sari and A. Utami, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Yogyakarta: Andi, 2021.
- [11] A. Nugroho, “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP - Google Books.” [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Rekayasa_Perangkat_Lunak_Berorientasi_Obj/CB0IKsa9cNEC?hl=id&gbpv=1&dq=buku+uml&pg=PA1&printsec=frontcover.
- [12] H. Roni, “Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD.” p. 200 halaman, 2020, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial_dan_penjelasan_aplikasi_e_office/h5PuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- [13] I. G. S. Evi Triandini, “Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML -

- Google Books.” [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Step_by_Step_Desain_Projek_Menggunakan_U/3OIRBbSZq24C?hl=id&gbpv=0.
- [14] E. U. Suwanto Raharjo, “Teori, Analisa dan Implementasi Jaringan Tanpa Disk pada GNU/Linux.” p. 110, 2003.
- [15] Anhar, “PHP & MySql Secara Otodidak - Google Buku,” *Mediakita*. p. 128, 2010, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=1&dq=mysql&pg=PA45&printsec=frontcover.
- [16] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemograman WEB*, Revisi. Bandung: Informatika, 2020.
- [17] M. Y. H. Setyawan and D. A. Pratiwi, “Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya,” *Kreatif Industri Nusantara*. p. 10 dan 13, 2020, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Sistem_Informasi_Gadai_Online_Me/66jzDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- [18] A. Situmorang, “Perancangan Absensi Siswa Berbasis Web Pada Smp Negeri 2 Baleendah.”
- [19] D. I. Yayasan and S. M. P. Uswatun, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI BERBASIS WEB DI YAYASAN SMP USWATUN HASANAH Web-Based Attendance Information System Design At Uswatun Hasanah SMP Foundation,” vol. 4, no. 2, pp. 29–35, 2021.
- [20] L. Saletti-cuesta *et al.*, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Sustain.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/en/mdl-20203177951%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0887-9%0Ahttp://dx.doi.org/10.1038/s41562-020-0884-z%0Ahttps://doi.org/10.1080/13669877.2020.1758193%0Ahttp://sersec.org/journals/index.php/IJAST/article>.
- [21] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Revisi. Bandung: INFORMATIKA.