

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Tonni and Sriadhi, “Pemrograman Web Dasar - Google Books.” p. 5, 2021, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Web_Dasar/nKJKEAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+web&pg=PA1&printsec=frontcover.
- [2] I. H. Santi, “ANALISA PERANCANGAN SISTEM - Google Books,” 18 November 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/ANALISA_PERANCANGAN_SISTEM/PHYJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertianperancangan+sistem+informasi&pg=PA71&printsec=frontcover.
- [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] M. Muslihudin, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan.” p. 2, 2016, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Analisis_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/2SU3DgAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+sistem+menurut+muslihudin&printsec=frontcover.
- [5] Nafiudin, “Sistem Informasi Manajemen - Google Books.” 2019.
- [6] kusrini, “Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic d.”.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] S. Muharni, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang Pustaka - Google Books.” p. 54, 2021, [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/eV42EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+use+case+diagram&pg=PA54&printsec=frontcover[http://eprints.polsri.ac.id/8870/3/BAB II.pdf](http://eprints.polsri.ac.id/8870/3/BAB%20II.pdf).
- [10] “Aplikasi prediksi jumlah kebutuhan perusahaan - Google Books.” [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_prediksi_jumlah_kebutuhan_perusahaan/sjDwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+visual+studio+code&pg=PA62&printsec=frontcover<https://www.google.co.id/books/edition/>

Aplikasi_prediksi_jumlah_kebutuhan_perus/sjDwDw.

- [11] “Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP - Google Books.” [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Rekayasa_Perangkat_Lunak_Berorientasi_Ob/CB0IKsa9cNEC?hl=id&gbpv=1&dq=buku+uml&pg=PA1&printsec=frontcover.
- [12] E. Sutanto, “Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML.” p. 128, 2020.
- [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_Proyek_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] D. Setiawan, “Buku Sakti Pemrograman Web - Google Books.” .
- [17] A. F. S. Nisa Hanum Harani, “Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter.” p. 250, 2020.
- [18] “Pengantar Basis Data (Teori dan Praktik Menggunakan Microsoft Access, MySQL.” .
- [19] 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.
- [20] A. Husaeri and B. C. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi,” *I D E a L I S*, vol. 2, no. 4, pp. 104–111, 2019.
- [21] D. Kurnia, M. R. Fachrizal, S. Kom, and M. Kom, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN GLORY MUSIK STUDIO BERBASIS WEB,” pp. 1–6.
- [22] A. P. P. Suhendri, “Sistem Informasi Penyewaan Studio Musik Pada Dexter Musik Studio Berbasis Web,” *Semin. Nas. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, pp. 1370–1376, 2020.
- [23] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Revisi. Bandung: INFORMATIKA.