

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. 2020.
- [2] R. Nur, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2017.
- [3] Rusdy Anha, "Pengertian Perancangan, Konser dasar sistem, Karakteristik Sistem, Klasifikasi sistem ~ Rusdyanha," *12 Febr. 2017*, vol. 43, no. iii, 2017.
- [4] S. B. Rudi Haryadi, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Aplikasi Moodle," *J. Emasains J. Edukasi Mat. dan Sains*, vol. X, 2021.
- [5] A. Hatmoko, "Pengertian Aplikasi Berbasis Web," *Kompasiana.Com*, 2019. .
- [6] Litalia, "Pengertian Aplikasi, Fungsi dan Contoh Aplikasi Lengkap," *Www.Jurnalponsel.Com*. 2018.
- [7] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, "PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [8] P. J. Perangin-angin, M. B. Sanjaya, and H. N. Prasetyo, "Aplikasi Gaji Dan Kinerja Karyawan Kebun Di Pt.langkat Nusantara Kepong (lnk) Berbasis Web," *eProceedings Appl. Sci.*, 2019.
- [9] N. Hidayatun, "Problem Solving Sistem Penggajian Karyawan Dalam Manajemen Operasional Komputer Menggunakan Pendekatan Sistem," *Ijcit*, vol. 1, no. 2, 2016.
- [10] R. A. Pamungkas, "ANALISIS KUALITAS WEBSITE SMK NEGERI 2 SRAGEN DENGAN METODE WEBQUAL 4.0 DAN IMPORTANCE PERFORMANCE ANALYSIST (IPA)," *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.220.
- [11] Y. Z. Surentu and D. M. D. W. M. Rembang, "Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Pariwisata Kabupaten Minahasa," *J. Acta Diurna Komun.*, vol. 2, no. 4, 2020.
- [12] M. Robith Adani, "Website: Pengertian, Fungsi, Jenis, Manfaat, dan Cara Membuat," *Rabu*. 2020.
- [13] Friyadie, "internet menurut Anhar (2017)," *Kesuma & Rahmawati*, vol. 4Brady, , 2016.
- [14] A. Andaru, "Pengertian database secara umum," *OSF Prepr.*, 2018.
- [15] Charzon, "Pengertian Dan Fungsi Database Untuk Program Delphi," *Fak. Komput. Sect. Cl. Content*, 2018.
- [16] S. Setiawan, "Pengertian Database Dan Perangkat Lunak," *Gurupendidikan.com*, 2020.
- [17] H. Hanafi and N. P. Sari, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM UJIAN SEMESTER PADA STT IBNU SINA BATAM BERBASIS WEB MOBILE," *JR J. RESPONSIVE Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2018, doi: 10.36352/jr.v2i1.128.
- [18] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [19] A. R. Pratama, "Belajar UML - Use Case Diagram," *Codepolitan*, 2019. .
- [20] E. R. (2018. Winaryatin, *Landasan Teori*, vol. 5, no. 2012. 2016.
- [21] V. Ayu, "Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System," 2017.
- [22] U. Tanoto, "Activity Diagram: Pengertian, Fungsi, Contoh serta Cara Membuatnya," *Jojonomic*. 2020.
- [23] m. S. Rosa AS, "Pengertian Class Diagram," *Rekayasa Perangkat Lunak*, 2014.
- [24] K. Lano, "Class Diagrams," in *Agile Model-Based Development Using UML-RSDS*, 2017.

- [25] Ramadhanti, "Contoh Class Diagram," *Pinhome.id*, 2021. .
- [26] R. Setiawan, "Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya," *dicoding*, 2021. .
- [27] D. Andika, "Pengertian Flowchart," *It.Jurnal.Com*, 2018.
- [28] Indrajani, "Pengertian Flowchart," *It.Jurnal.Com*, 2011.
- [29] D. I. Setiawan Arif, "Implementasi E-Government Sebagai Upaya Peningkatan Potensi Desa di Sukoharjo," *Process. KMSI*, vol. 5, no. 1, 2017.
- [30] F. Romadhoni, "Pengertian PHP : Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP," *14 November*, 2019. .
- [31] A. Pratama, "Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web," *15 Desember*. 2014.
- [32] A. Winarno and S. Ali Zaki, *Pemrograman Web Berbasis HTML5*. 2014.
- [33] A. Lipson, S. . Lipson, and H. Lipson, "Pengertian dan Fungsi HTML (HyperText Markup Language)," *Cambridge Univ. Press*, vol. 53, no. 9, 2019.
- [34] D. Setiawan, "Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript," *Buku Sakti pemrograman web*. 2017.
- [35] Jubilee Enterprise, "HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula - Jubilee Enterprise - Google Books," *Elex Media Komputindo*. 2018.
- [36] A. Yusron Arif, "Pengertian MySQL, Kelebihan Dan Kekurangan," *2019*, 2019.
- [37] A. Anam, A. Khambali, and T. A. Wicaksono, "Sistem Informasi Manajemen Masjid Di Kecamatan Kajen Berbasis Android," ... *Membangun Inf. dan ...*, no. 1, 2019.
- [38] Ariata, "Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya," *Www.Hostinger.Co.Id*, 2019.
- [39] Nugroho, *Xampp*. 2013.
- [40] M. K. Falentino Sembiring, M. K. Anggun Fergina, M. K. Sudin Saepudin, S. M. K. Adhithia Erfina, and S. M. K. Dudih Gustian, "Pengenalan XAMPP," in *Fundamental Basis Data*, 2020.
- [41] H. Handayani, "Heni Handayani," *Ilmuti*, 2014.
- [42] A. M. Bayhaqi, S. Mardiyati, and U. Pauziah, "Perancangan Sistem Aplikasi Penggajian Karyawan pada Yayasan Al-Akmal," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 01, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.697.
- [43] F. Fitriyani, D. Yulistiyanti, and N. Laeli, "PERANCANGAN APLIKASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA SMP ISLAM TAMAN QURANIYAH BERBASIS JAVA," *Syntax J. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 79–90, Oct. 2020, doi: 10.35706/syji.v9i2.3987.
- [44] R. Fahlevi, Z. Zulhalim, and A. S. Rini, "PERANCANGAN APLIKASI PENGGAJIAN KARYAWAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA PO ARISTA TEHNIK JAKARTA," *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i2.446.
- [45] V. R. Tania, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN PADA CV. TRI MULTI JAYA YOGYAKARTA," *J. Sist. Inf. dan Sains Teknol.*, vol. 2, no. 1, 2020, doi: 10.31326/sistek.v2i1.669.
- [46] F. Aldin and T. H. Kusmanto, "Perancangan Sistem Penggajian Guru dan Karyawan di SDIT Insan Mandiri Depok," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 04, 2020, doi: 10.30998/jrami.v1i04.493.
- [47] Jonidi, Azis (2020) PERANCANGAN SISTEM PENGGAJIAN KARYAWAN PADA PT. PUTRA AGUNG. Skripsi thesis, Universitas Dinamika Bangsa.
- [48] Afriani, Della (2020) Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada

- PT. Terminal Energi Alam Persada. Skripsi thesis, Universitas Dinamika Bangsa Jambi.
- [49] Leonardo, Daniel (2020) Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Cv. Putra Mandiri Jambi. Skripsi thesis, Universitas Dinamika Bangsa Jambi.
- [50] Veronica, Veronica (2020) Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada PT. Wahyu Perdana Persada. Skripsi thesis, Universitas Dinamika Bangsa Jambi.
- [51] Caesario Lazuardi Zebua, Dhearsa (2020) Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada PT. Velindo Aneka Tani. Skripsi thesis, Universitas Dinamika Bangsa Jambi.