

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. S. Romindo Romindo, Muttaqin Muttaqin, Rasinus Rasinus, LM Fajar Israwan, Yuswardi Yuswardi, Abdul Karim, Afni Nia Sari, Ega Evinda Putri, “Sistem Informasi - Google Books.” https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi/rnY6EAAAQB-AJ?hl=id&gbpv=0 (accessed Apr. 13, 2023).
- [2] “BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI - Dedy Rahman Prehanto, S.Kom., M.Kom - Google Buku.” https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=sistem&ots=a2kHCpir9O&sig=cMRtB8JQqJxAx-z6GeAU0mFoTFY&redir_esc=y#v=onepage&q=sistem&f=false (accessed Apr. 13, 2023).
- [3] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, D. Firmansyah, S. Informasi, and S. Pinjam, “PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PADA SMK BINA KARYA KARAWANG,” vol. 14, pp. 159–169, 2020.
- [4] S. Kasus, U. Langlangbuana, U. Langlangbuana, J. Karapitan, and N. Bandung, “Pemanfaatan Teknologi QR-Code Pada Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Mobile,” pp. 550–558, 2019.
- [5] “Panduan Praktis Menyusun Sistem Penggajian & Benefit - Google Books.” https://www.google.co.id/books/edition/Panduan_Praktis_Menyusun_Sistem_Penggaji/da5QDQAAQBAJ?hl=en&gbpv=1 (accessed May 05, 2023).
- [6] V. R. Tania, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 118–132, 2020.
- [7] H. F. Siregar and N. Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Simpan Pinjam Uang Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Asahan Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 53, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.409.
- [8] “Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode R... - Google Books.” https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial_dan_penjelasan_aplikasi_

- e_offic/h5PuDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Tahapan+RAD&pg=PA70
&printsec=frontcover (accessed Jul. 02, 2023).
- [9] M. F. Fadallah and S. Rosyida, "Program Pemesanan Percetakan Berorientasi Objek dengan Pemodelan Unified Modeling Language," *J. Sist. Inf. STMIK Antar Bangsa*, vol. 7, no. 1, pp. 61–70, 2018, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/1966/Program-Pemesanan-Percetakan-Berorientasi-Objek-dengan-Pemodelan-Unified-Modeling-Language-Susy-Rosyida.pdf>
- [10] M. . Anardi Sri, S.Kom., *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN PEMODELAN UML (UNFIELD MODELLING LANGUAGE) TOOLS*. UNIPMA Press (anggota IKAPI), 2019.
- [11] "Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase "Studi Kasus Aplikasi B... - Google Books." https://www.google.co.id/books/edition/Diagram_UML_Dalam_Membuat_Aplikasi_Andro/vmtYEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=uml+adalah&pg=PA2&printsec=frontcover (accessed May 05, 2023).
- [12] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>
- [13] U. Suprpto, "Pemodelan Perangkat Lunak,” *Pemodelan Perangkat Lunak Kompetensi Keahlian Rekayasa perangkat Lunak*, pp. 69–70, 2021.
- [14] M. Y. Arafat, "Metode SAW Untuk Seleksi Penerimaan Siswa Baru Berbasis WEB,” p. 162, 2022.
- [15] "SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TR... - Google Books." https://www.google.co.id/books/edition/SISTEM_PREDIKSI_PENJUALAN_DENGAN_METODE/OQGWEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1 (accessed May 08, 2023).
- [16] "MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL - Google

Books.”

https://www.google.co.id/books/edition/MODUL_PEMROGRAMAN_WEB_HTML_PHP_DAN_MySQL/BGf5DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=html,+mysql,+php,+xampp+adalah&printsec=frontcover (accessed May 08, 2023).

- [17] J. dkk Karman, “Sietem Informasi Geografis Berbasis Android,” p. 171, 2019.
- [18] “Memahami Metode Omax dan Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan - Google Books.” https://www.google.co.id/books/edition/Memahami_Metode_Omax_dan_Promethee_pada/tlr9DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=xampp+adalah&pg=PA50&printsec=frontcover (accessed May 08, 2023).
- [19] A. Nugroho, A. Jaenul, and U. Suprihadi, “Rancang Bangun Aplikasi Toko Online Berbasis Web Codeigniter 3 Untuk Usaha ... - Google Books,” *Bandung*, p. 41, 2021, Accessed: May 08, 2023. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Rancang_Bangun_Aplikasi_Toko_Online_Berb/7c5JEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Pengertian+PHPMyAdmin&pg=PA23&printsec=frontcover%0Ahttps://www.google.co.id/books/edition/Rancang_Bangun_Aplikasi_Toko_Online_Berb/7c5JEAAAQBAJ?h
- [20] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [21] M. R. Setiadi, R. A. Nugroho, and F. Abdussalaam, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Di Kantor Pos Bandung,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 639–650, 2022, doi: 10.29100/jipi.v7i3.2883.
- [22] B. F. Siswanto and P. Rosyani, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Tb Blitar Berbasis User Centered Design,” *J. Inf. Syst. Res.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–17, 2021, doi: 10.47065/josh.v3i1.1096.
- [23] Y. Budiarti, “Sistem Informasi E-Kepegawaian menggunakan Model Rapid

Application Development (RAD) Pada Yayasan Bina Insan Kamil Jakarta,”
JIKA (Jurnal Inform., vol. 6, no. 1, p. 1, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i1.5714.

