

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Maharani and T. Hidayat, "Rasionalitas Muslim : Perilaku Konsumsi dalam Prespektif Ekonomi Islam," *J. Ilm. Ekon. Islam*, vol. 6, no. 3, p. 409, 2020, doi: 10.29040/jiei.v6i3.1374.
- [2] Badan Pusat Statistik, *Statistik Indonesia dalam Infografis 2022*. 2022.
- [3] T. N. Karundeng, S. L. Mandey, and J. S. B. Sumarauw, "Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado)," *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 6, no. 3, pp. 1748–1757, 2018.
- [4] S. S. Batubara, "Pengaruh Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan pada Departemen Pengadaan PT INALUM (Persero)," *Liabilities (Jurnal Pendidik. Akuntansi)*, vol. 3, no. 1, pp. 40–58, 2020, doi: 10.30596/liabilities.v3i1.4581.
- [5] R. Daulay, E. Kurnia, and I. Maulana, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Daerah di Kota Medan," *Proseding Semin. Nas. Kewirausahaan*, vol. 1, no. 1, pp. 209–218, 2019, [Online]. Available: <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3612>
- [6] W. Astuti, "Pengaruh Pemberian Insentif Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Sarana Inti Persada Jakarta Selatan," *J. SeMaRaK*, vol. 4, no. 3, p. 22, 2021, doi: 10.32493/smk.v4i3.13410.
- [7] N. E. puji Lestari, "Pengaruh Pemberian Insentif Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada PT Wahyu Promo Citra Jakarta," *Cakrawala - J. Hum.*, vol. 19, no. 2, pp. 201–206, 2019, doi: 10.31294/jc.v19i2.5912.
- [8] M. A. Dewi, "Penggunaan Simple Additive Weighting Dalam Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Bonus Karyawan," *J. Ultim. InfoSys*, vol. 9, no. 1, pp. 45–50, 2018, doi: 10.31937/si.v9i1.851.
- [9] Y. Irawan and N. Sari, "Aplikasi Sistem Pemberian Reward Berdasarkan Kinerja Karyawan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Toko Golden Jaya Star Pekanbaru," *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 2, no. 1, pp. 87–101, 2019, doi: 10.36378/jtos.v2i1.149.
- [10] Yuda Irawan, "Decision Support System For Employee Bonus Determination With Web-Based Simple Additive Weighting (SAW) Method In PT. Mayatama Solusindo," *J. Appl. Eng. Technol. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.37385/jaets.v2i1.162.
- [11] F. Aprillia and R. Pratama, "Aplikasi Insentif Berbasis Web Pada PT. St Morita Industries," *Ensiklopedia J.*, vol. 1, no. 2, pp. 38–47, 2019.
- [12] D. Gustina and Samsiah, "Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Insentif (Bonus) Sales Consultant/Counter Pada Pt. Lautan Berlian Utama Motor Pada Mitsubishi Motor," *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 6, no. 2, pp. 61–82, 2019, doi: 10.35968/jsi.v6i2.318.
- [13] 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.
- [14] J. Fitriana, E. F. Ripanti, and T. Tursina, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Profile Matching," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, p. 153, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.27113.
- [15] J. Simarmata, T. Limbong, M. Aritonang, and S. Sriadhi, "Sistem Pendukung

- Keputusan Pemilihan Guru Bidang Studi Komputer Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)," *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 186, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.10400.
- [16] I. Mutmainah and Y. Yunita, "Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 10, no. 1, pp. 86–92, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i1.1028.
  - [17] I. Mahendra and P. K. Putri, "Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Rumah Di Kota Tangerang," *J. Teknoinfo*, vol. 13, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.33365/jti.v13i1.238.
  - [18] R. Efendi, J. Lubis, and E. Elvina, "Pengaruh Upah Dan Insentif Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Milano Panai Tengah," *Ecobisma (Jurnal Ekon. Bisnis Dan Manajemen)*, vol. 7, no. 2, pp. 1–11, 2020, doi: 10.36987/ecobi.v7i2.1759.
  - [19] D. Zaliluddin and Rohmat, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Newbiestore )," *INFOTECH J.*, vol. 4, no. 1, pp. 24–27, 2018.
  - [20] H. Nur, "Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan," *Gener. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.29407/gj.v3i1.12642.
  - [21] A. Z. Al Muhtadi and L. Junaidi, "Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan," *J. Adv. Inf. Ind. Technol.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–41, 2021, doi: 10.52435/jaiit.v3i1.88.
  - [22] M. Y. Putra and R. W. R. Lolly, "Sistem Aplikasi Penjualan Souvenir Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)," *Inf. Syst. Educ. Prof. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 2, p. 151, 2021, doi: 10.51211/isbi.v5i2.1548.
  - [23] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modelling Language)*, 2nd ed. Bandung: Informatika Bandung, 2021.
  - [24] W. Alakel, "Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Obat Metode First in First Out (Studi Kasus: Rumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung)," *J. Tekno Kompak*, vol. 13, no. 1, p. 36, 2019, doi: 10.33365/jtk.v13i1.269.
  - [25] C. M. Lengkong, R. Sengkey, and A. Sugiarso, "Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2019.
  - [26] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, "Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web," *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
  - [27] F. F. Wati and U. Khasanah, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 2, pp. 149–156, 2019, doi: 10.31294/p.v21i2.6026.
  - [28] B. Suprayogi and A. Rahmanesa, "Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat," *Tematik*, vol. 6, no. 2, pp. 23–30, 2019, doi: 10.38204/tematik.v6i2.244.

- [29] E. Ernawati, A. Johar, and S. Setiawan, “Implementasi Metode String Matching Untuk Pencarian Berita Utama Pada Portal Berita Berbasis Android (Studi Kasus: Harian Rakyat Bengkulu),” *Pseudocode*, vol. 6, no. 1, pp. 77–82, 2019, doi: 10.33369/pseudocode.6.1.77-82.
- [30] A. Feibriandirza, “Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin,” *Pseudocode*, vol. 7, no. 2, pp. 123–133, 2020, doi: 10.33369/pseudocode.7.2.123-133.
- [31] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [32] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP31 Berbasis Web,” *Temat. - J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020.
- [33] E. Suprapto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [34] R. D. Cahyani and H. S. Utomo, “Implementasi Aplikasi Manajemen Mess (AMM) Berbasis Web,” *Ultim. InfoSys J. Ilmu Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 21–25, 2021, doi: 10.31937/si.v12i1.1574.
- [35] D. Widhyaestoevi, S. Iqram, S. N. Mutiyah, and Y. Khairunnisa, “Black Box Testing Equivalence Partitions Untuk Pengujian Front-End Pada Sistem Akademik Sitoda,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 211–216, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.626.
- [36] M. A. Muhyidin, M. A. Sulhan, and A. Sevtiana, “Perancangan Ui/Ux Aplikasi My Cic Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Digit*, vol. 10, no. 2, p. 208, 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.171.
- [37] SpiceLogic, “Analytical Hierarchy Process Software.” <https://www.spicelogic.com/Products/ahp-software-30> (accessed May 05, 2023).
- [38] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [39] R. Stevanus, R. I. Handayani, and D. A. Kristiyanti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan Menggunakan Metode Ahp Pada Rumah Sakit Buah Hati Ciputat,” *Sist. Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan Menggunakan Metod. Ahp Pada Rumah Sakit Buah Hati Ciputat*, vol. 2, no. 2, pp. 1–8, 2018, doi: <https://doi.org/10.33480/pilar.v14i2.78>.
- [40] R. Sutomo and J. H. S. Ringo, “Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Berprestasi Menggunakan Acuan MBO dan Metode AHP Menggunakan Aplikasi Expert Choice,” *J. Ultim.*, vol. 10, no. 1, pp. 26–33, 2018, doi: 10.31937/ti.v10i1.756.
- [41] S. Murni and M. Zulham, “PEMANFAATAN FRAMEWORK CODEIGNITER DALAM MEMBANGUN APLIKASI PENENTUAN BESARAN INSENTIF CANVASSER STUDI KASUS : PT. ARGA BOGA CEMERLANG CABANG PONTIANAK,” *J. Ilmu Tek. dan Komput.*, vol.

- 6, no. 1, pp. 45–58, 2022.
- [42] S. Khoiriyah and R. M. Manikam, “Analisa dan Perancangan Sistem Perhitungan Insentif Marketing Trade Menggunakan Sistem Remunerasi,” *EDUMATIC J. Pendidik. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 99–108, 2019, doi: 10.29408/edumatic.v3i2.1691.
- [43] M. F. P. Herawan and R. Rachman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LELANG ELEKTRONIK KENDARAAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE,” *JIKA(Jurnal Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 37–45, 2023.
- [44] Y. R. U. Sitanggang, “Penyegaran Tentang Metode Penelitian Ilmiah Untuk Widya Iswara,” *Sch. J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 9, no. 1, pp. 40–47, 2019, doi: 10.24246/j.js.2019.v9.i1.p40-47.
- [45] P. Diah, S. Dewi, and S. Suryati, “Penerapan Metode AHP dan SAW untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 60–73, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v5i1.130.
- [46] C. Devi, “Dss Metode Ahp Dan Topsis Dalam Pemilihan Restoran Di Kota Pontianak,” *J. Apl. Teknol. Inf. dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 199–209, 2022, doi: 10.31102/jatim.v3i2.1632.
- [47] D. Murdiani and H. Hermawan, “Perbandingan Metode Waterfall Dan Rad (Rapid Application Development) Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Teknol. Informasi*, vol. 6, no. 1, pp. 14–23, 2022.
- [48] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- [49] D. E. Herlyviana, D. Januarita, and A. Priyanto, “Perancangan sistem informasi pelayanan administrasi kelurahan Karangklesem dengan metode prototyping,” in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, 2018, pp. 169–174. [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2019>
- [50] S. Suwarno and W. S. Jaya, “Design and Development of Software Project Management System using Scrum,” *J. Informatics Telecommun. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 483–493, 2022, doi: 10.31289/jite.v5i2.6412.
- [51] M. R. Fadli, “Memahami desain metode penelitian kualitatif,” *Humanika*, vol. 21, no. 1, pp. 33–54, 2021, doi: 10.21831/hum.v21i1.38075.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA