

## Daftar Pustaka

- [1] A. Azwar, “Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan dan Kebidanan.”, 2014. Vol 2, no3.
- [2] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018”.
- [3] M.Purba *et al.*, “Menentukan Rujukan Rumah Sakit Terbaik Bagi Pasien BPJS Menggunakan Metode Weighted Sum Model (WSM) pada Puskesmas,” *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JURASIK)*, no. 3, pp. 103–112, 2018.
- [4] M. A. Sembiring, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting Sebagai Strategi Pembinaan Kecerdasan Anak,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JURTEKSI)*, vol. 1, 2017.
- [5] M. Supardi, “Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web Pada Rumah Sakit Pratama Sukajadi Dengan Metode Prototype,” 2020.
- [6] R. Sopandi, A. Taufik, R. Kurnia, and S. Nusa Mandiri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis Web Pada Klinik Johar Kabupaten Karawang,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 5, no. 2, pp. 61–70, 2019.
- [7] M. Eko, R. S. Meimaharani, and A. Susanto, “Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas Bagian Registrasi Pendaftaran Pasien,” *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 2, no. 1, pp. 15–22, Dec. 2021,
- [8] E. N. Candra, J. Siregar, and S. Rukiastindari, “Aplikasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Rumah Sakit Meilia Cibubur Berbasis WEB.”
- [9] V. Sofica, S. Tresia Agista, R. Ningasih, and M. Septiani, “Aplikasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Online pada Klinik Mulya Medika menggunakan Waterfall,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 7, no. 1, p. 2019.
- [10] O. : Tominanto, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penentuan Prestasi Kinerja

- [11] Dokter Pada RSUD. Sukoharjo,” *Jurnal INFOKES*, 2012. S. R. Purba, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dokter Terbaik di Dinas Kesehatan Kab. Simalungun Menggunakan Metode MABAC,” *Jurnal Pelita Informatika : Informasi dan Informatika*.
- [12] F. El Khair, S. Defit, and Y. Yuhandri, “Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai,” *Jurnal Informasi dan Teknologi*, pp. 215–220, Aug. 2021, doi: 10.37034/jidt.v3i4.155.
- [13] K. L. P. Situmorang, J. Manurung, S. Pelita Nusantara, J. Iskandar Muda, and K. Medan Baru, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai RSUD Dr. Hadrianus Sinaga dengan Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process,” 2021.
- [14] P. Alnaltal Widalral alnd S. Winialrti, “Sistem Pendukung Keputusann Dallalm Penilialaln Kinerjal Pegalwali Untuk Kenalikaln Jalbaltaln Pegalwali Menggunalkaln Metode GALP Kompetensi (Studi Kalsus Perusalhalaln Perkalsal Jalyal Compuretalil),” *Salrjalnal Teknik Informaltikal*, vol. 1, p. 574, 2013.
- [15] Turbaln, “Decision Support Sistem alnd Intelligent Sistem,” *ALndi Offset*, 2005.
- [16] D. Dermalwaln alnd Faluzi, “ALnallisis Daln Peralncalngaln E-Service Untuk Pelalnggaln Paldal Jalyal Bersalmal Konveksi Mial Rosmialti,” *IJSE – Indonesialn Journall on Softwalre Engineering*, vol. 1, p. 1, 2015.
- [17] G. Vossen, Frank Schonhaller, alnd S. Dillon, “Website alt Gralduation alnd Beyond”.
- [18] R. Doni alnd M. Ralhmaln, “Sistem Monitoring Talnalmaln Hidroponik Berbalsis Iot (Internet of Thing) Menggunalkaln Nodemcu ESP8266,” *Jurnall Salins Komputer & Informaltikal(J-SALKTI)*, Vol. 4, No. 2, 2020.

- [19] M. R. ALrief, “Pemograman Website Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL,” 2011.
- [20] M. Sallaludin, AL.S, and Rosal, “Modul Pembelajaran Struktur Data. Bandung: Modul,” Yogyakarta, 2010.
- [21] R. AL. Sukalmito and M. Shallaluddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek (Edisi Revisi) Bandung,” 2018.
- [22] AL. Salputral, “Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lokal Bandung. Berita Dirgantara,” pp. 155–162, 2028.
- [23] ALnaisal Falthoroni, Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback. Bandung: CV. Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [24] ALdimal Nurfallah, “Pengembangan Program After Sales Service Pt Zaitini Cipta Persada Menggunakan Aplikasi Berbasis Web Dalam Proyek Kerjasama Dengan Pt Pertamina Pemasaran,” e-Proceeding of Engineering, vol. 8, hlm. 2148, ALpr 2021.
- [25] M. AL. Chalmidal, AL. Susanto, dan AL. Laltubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS), vol. 3, no. 1, hlm. 36–41, Des 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [26] T. N. Salri, “Analisis Kualitas Dan Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Standar ISO 9126,” JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer), vol. 1, hlm. 1–7, 2016.
- [27] AL. Kelik Nugroho and B. Wijalyanto, “Evaluation Of The Quality Of Academic Information System Using Iso 9126 And Mean Opinion Score (MOS),” J. Tek. Inform, vol. 3, no. 3, hlm. 771–779, 2022.

- [28] AL. H. Sualsalpal, “Skallal Likert Untuk Penelitialn Palriwisaltal; Beberalpal Caltaltaln Untuk Menyusunyal Dengaln Balik,” *Jurnall Kepalriwisaltalaln*, vol. 19, no. 1, hlm. 26–37, Malr 2020.
- [29] M. Malwalrdi, “Ralmbu-ralmbu Penyusunaln Skallal Sikalp Model Likert untuk Mengukur Sikalp Siswal,” *Scholalrial: Journall Pendidikaln daln Kebudalyalaln*, vol. 9, no. 3, hlm. 292–304, Sep 2019.
- [30] T. Bin Talhir, M. Ralis, alnd M. AL. Hs, “ALplikalsi Point OF Salles Menggunalkaln Framework Lalralvel Point OF Salles ALppilalction using Lalralvel Framework,” *J. Inform. daln Komputer* p-ISSN, vol. 2, no. 2, pp. 2355–7699, 2019.
- [31] S. Fernaldo, AL. R. Talnalalmalh, alnd AL. F. Wijalyal, “Ralncalng Balngun Sistem Informalsi Malnaljemen Mutu Perusalhalaln Menggunalkaln Framework Lalralvel Daln Malteriallize (Studi Kalsus: Balgialn Pengendallialn Dokumen PT. Pural Balrutalmal Divisi Boxindo, Kudus),” *CCIT J.*, vol. 10, no. 1, pp. 46–61, 2019.
- [32] D. R. Irialnto, M. AL. ALnshori, alnd P. E. Mals’udi, “Ralncalng Balngun Sistem Komunikalsi Daltal Pemesalnaln paldal Drive Thru Toko Roti ETU Polinemat Berbalsis ALndroid,” *J. Jalrtel J. Jalr. Telekomun.*, vol. 10, no. 3, pp. 144–149, 202
- [33] M. Ralhmalnyu, T. Informaltikal, S. Nusal, alnd M. Jalkalrtal, “Ralncalng Balngun Sistem Informalsi Paldal Rumalh Salkit Dengaln Lalyalnaln Intralnet Menggunalkaln Metode Walterfalll.” *Jurnal Evolusi*, Vol. 4, No. 2, 2016.
- [34] P. Hidalyaltullalh alnd Jaluharli Khalirul Kalwistalral, “Pemrogramaln Website,” 2017.
- [35] Eniyati, S. Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Teknologi Informasi Dinamika*, 2011.