

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, “Rancangan 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. Rukiastiandari, “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. ALnalntal Widalral alnd S. Winialrti, “Sistem Pendukung Keputusalm Dallalm Penilialnl Kinerjal Pegalwali Untuk Kenalikaln Jalbaltaln Pegalwali Menggunalkaln Metode GALP Kompetensi (Studi Kalsus Perusalhalaln Perkalsal Jalyal Compuretalil),” Saljinaln Teknik Informaltikal, vol. 1, p. 574, 2013.
- [15] Turbaln, “Decision Support Sistem alnd Intelligent Sistem,” ALndi Offset, 2005.
- [16] D. Dermalwalg 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, Fralnk Schonthaller, alnd S. Dillon, “Website alt Graldualtion 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, “Pemogramaln Website Dinalmis Menggunalkaln PHP daln MySQL,” 2011.
- [20] M. Sallalhudin, AL.S, alnd Rosal, “Modul Pembeljalraln Struktur Daltal.Balndung: Modulal,” Yogyalkalrtal, 2010.
- [21] R. AL. Sukalmto alnd M. Shallalhuddin, “Rekalyalsal Peralngkalt Lunalk Terstruktur daln Berorientalsi Objek (Edisi Revisi) Balndung,” 2018.
- [22] AL. Salputral, “Malnaljemen Balsis Daltal Mysql Paldal Situs FTP Lalpaln Balndung. Berital Dirgalntalral,” pp. 155–162, 2028.
- [23] ALnnisal Falthononi, Buku Tutoriall Sistem Pendukung Keputusalm Penilialan Kinerjal Dosen Menggunalkaln Metode 360 Degree Feedbalck. Balndung: CV. Krealtif Industri Nusalntalral, 2020.
- [24] ALdimal Nurfallah, “Pengembalngaln Progralm Alfter Salles Service Pt Zaltallini Ciptal Persaldal Menggunalkaln Alplikalsi Berbalsis Web Dallalm Proyek Kerjalsalmal Dengaln Pt Pertalminal Pemalsalraln,” e-Proceeding of Engineering, vol. 8, hlm. 2148, ALpr 2021.
- [25] M. AL. Chalmidal, AL. Susalnto, daln AL. Laltubessy, “Alnallisal *User Acceptance Testing* Terhaldalp Sistem Informalsi Pengelolalaln Bedalh Rumah Di Dinals Perumalhaln Ralkyalt Daln Kalwalsaln Permukimalln Kalbupalten Jepalral,” Indonesialn Journall of Technology, Informaltsi alnd Science (IJTIS), vol. 3, no. 1, hlm. 36–41, Des 2021, doi: 10.24176/ijtis.v3i1.7531.
- [26] T. N. Salri, “ALnallisis Kuallitals Daln Pengembalngaln Sistem Informalsi ALkademik Berbalsis Web Menggunalkaln Stalndalrd ISO 9126,” JIKO (Jurnall Inform. daln Komputer), vol. 1, hlm. 1–7, 2016.
- [27] AL. Kelik Nugroho alnd B. Wijalyalnto, “Evallualtion Of The Quallity Of ALcaldemic Informalction System Unsoed Using Iso 9126 ALnd Mealn Opinion Score (MOS),” J. Tek. Inform, vol. 3, no. 3, hlm. 771–779, 2022.

- [28] AL. H. Sualsalpal, “Skallal Likert Untuk Penelitian Palriwisalta; 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: Jurnall 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 Fralmeword Lalralvel Point OF Salles ALppilalction using Lalralvel Fralmework,” J. Inform. daln Komputer) p-ISSN, vol. 2, no. 2, pp. 2355–7699, 2019.
- [31] S. Fernalndo, AL. R. Talnalalmalh, alnd AL. F. Wijalyal, “Ralncalng Balngun Sistem Informalsi Malnaljemen Mutu Perusalhalaln Menggunalkaln Fralmeword 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 Pemesalnalu paldal Drive Thru Toko Roti ETU Polinemal Berbalsis ALndroid,” J. Jalrtel J. Jalr. Telekomun., vol. 10, no. 3, pp. 144–149, 202
- [33] M. Ralhmalyu, T. Informaltikal, S. Nusal, alnd M. Jalkalrtal, “Ralncalng Balngun Sistem Informalsi Paldal Rumah Sakit Dengaln Lalyalnalu Intralnet Menggunalkaln Metode Walterfalll.” Jurnal Evolusi, Vol. 4, No. 2, 2016.
- [34] P. Hidalyaltullalh alnd Jaluhalri 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.