

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., Setyonugroho, W., & Hidayah, N. (2021). *Implementasi rekam medik elektronik: sebuah studi kualitatif*. *Jatiji (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 430-442.
- Andoyo, A., Angraeni, E. Y., & Khumaidi, A. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan*. Penerbit Adab.
- Ayuningtiyas, I. K., Saptono, F., & Hidayat, T. (2007). Sistem Pendukung Keputusan penanganan kesehatan balita menggunakan penalaran Fuzzy Mamdani. *In Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Dewi, R. S. (2018). Analisis Dampak Integrasi Data terhadap Kecepatan Pelayanan Publik di Kota Surabaya. *Jurnal Sistem Informasi*, 14(2), 90-97.
- Permana, S. D. H. (2015). Sistem penunjang keputusan pemilihan sekolah menengah kejuruan teknik komputer dan jaringan yang terfavorit dengan menggunakan multi-criteria decision making. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(1), 11-19.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 6(2), 75-78.
- Fatoni, A., & Utami, K. D. S. (2019). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Kondisi Makroekonomi terhadap Pembiayaan Bermasalah BPR Syariah di Indonesia. *Equilibrium: Jurnal Ekonomi Syariah*, 7 (2), 203–223.
- Haryanto, A., & Witriyono, H. (2022). A Sistem Rekomendasi Pemilihan Lensa Kacamata Menggunakan Metode Weighting Product (WP) Pada Toko Optik Berkah. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 15-22.
- Hutama, D. W., & Widiyanto, I. (2015). *Pengaruh Kecepatan Pelayanan, Kenyamanan Lokasi, Dan Persepsi Harga Terhadap Nilai Pelanggan Serta Dampaknya Pada Minat Loyalitas (Studi Kasus Pada Penyewa Lapangan Dewa Futsal Semarang)* (Doctoral dissertation, Fakultas Ekonomika dan Bisnis).

- Imron, I. (2019). Analisa pengaruh kualitas produk terhadap kepuasan konsumen menggunakan metode kuantitatif pada CV. Meubele Berkah Tangerang. *Indonesian journal on software engineering (IJSE)*, 5(1), 19-28.
- Irfan, M., & Yudaningsih, N. (2022). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lembaga Bimbingan Belajar. *Bulletin of Computer Science Research*, 3(1), 37-44.
- Nurrahma, A. N., Larasati, T. A., Kurniati, I., & Pramesona, B. A. (2022). Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 6(1), 54-57.
- Nasyuha, A. H., Syaifuddin, M., & Danu, T. R. (2018). Menentukan Lensa Kacamata Yang Tepat Pada Penderita Mata Silinder Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Cyber Tech*, 1(1), 71-86.
- Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendeteksi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekin*, 1(1), 24-30.
- PandiAstuti, D. N., Ratnasari, C. I., & Kusumadewi, S. (2019, November). Implementasi Sistem Rekam Medis Elektronik Klinik Sehat Kota Salatiga. In *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed)* (pp. 59-65).
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), 34-45.
- Pusparani, C., Priyambadha, B., & Arwan, A. (2019). Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(2), 1458-1463.
- Saputro, A. A., Rusidah, Y., & Budianita, A. (2023). Sosialisasi Rekam Medik Elektronik pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*, 5(2), 112-124.
- Muhammad Wali, S. T., Efitra, S., Kom, M., Sudipa, I. G. I., Kom, S., Heryani, A., & Sepriano, M. (2023). *Penerapan & Implementasi Big Data di Berbagai Sektor*

(*Pembangunan Berkelanjutan Era Industri 4.0 dan Society 5.0*). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Widowati, V., Ibnu Mardiono, S. K. M., & Dwi Astuti, S. K. M. (2015). *Pengaruh Kecepatan Pemberkasan Rekam Medis Elektronik dan Rekam Medis Manual Rawat Jalan Terhadap Ketepatan Waktu Pengumpulan Berkas JKN di Klinik Interne RS Bethesda* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Yulida, R. Sistem pendukung keputusan berbasis rekam medis elektronik. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(4), 9-15.

Anggraeni, E. Y., Oktafianto, O., & Agustina, W. (2016). Sistem pendukung keputusan dalam diagnosa penyakit anemia dengan menggunakan metode SAW (Simple Additive Weighting). *Semnasteknomedia online*, 4(1), 3-3.

Yunitasari, E., Triningsih, A., & Pradanie, R. (2020). Analysis of Mother Behavior Factor in Following Program of Breastfeeding Support Group in the Region of Asemrowo Health Center, Surabaya. *NurseLine Journal*, 4(2), 94-102.