

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, I. M. (2014). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada Puskesmas Delanggu Klaten.
- Blaya, J. A., Fraser, H. S. F., & Holt, B. (2010). *E-health Technologies Show Promise In Developing Countries*. *Health Affairs*, 29(2), 244–251.
- Cecep, Abdul, C. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi/ICT Dalam Berbagai Bidang. 4(1).
- Gunawan, Indra, R. (2021). Keamanan Data (Issue January).
- Guntoro. (2021). Metode Waterfall - Universitas Raharja. Guntoro.
- Indriyani, H. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Gampengrejo Kabupaten Kediri. 9.
- Jayanto, M. S. (2016). Kewajiban Dokter Dan Sanksi Terhadap Dokter Yang Memberikan Pelayanan Medis Kepada Pasien Menurut Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009/Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2004.
- Kausar, L. I. E. (2020). Pemanfaatan Teknologi Informasi Berbasis Internet Terhadap Perkembangan *Home Care* Di Indonesia. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 212–223.
- Kemendes RI. (2020). Kemendes. In *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Khusniati, L. N. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran *Online* Pemeriksaan Kesehatan Berbasis Website Sebagai Inovasi Layanan Publik (Studi Kasus Di Rs Aisyiyah Muntilan).
- Nugraheni, S. W., & Perwitasari, L. (2019). Alur Dan Prosedur Pendaftaran Berdasarkan Standar Akreditasi Klinik Di Klinik Haidar Medika Karanganyar. *Smiknas*, 94–99.
- Nugroho, S., Sukorejo, K., & Ponorogo, K. (2019). Sistem Informasi Pasien Rawat Jalan Berbasis *Web* Di Puskesmas Sukerejo Kabupaten.
- Pratama, T. W. Y., Sudalhar, & Abdillah, F. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Pelayanan Pasien Rawat Jalan Berbasis *Website* di Puskesmas Padangan Kabupaten Bojonegoro. *Jmiki.Aptirmik.or.Id*, 8(2), 171–178.
- Pujiwidodo, D. (2016). Perancangan *Website* Pt. Kertas Leces Sebagai Media Informasi Dengan Konsep Simple Natural. III(2), 2016.
- Rumbaugh, J. (2014). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Website Pada Rumah Sakit Rawamangun. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 5(2), 14–36.

- Sa'idah, N. (2016). Analisis Penggunaan Sistem Pendaftaran *Online (E-Health)* Berdasarkan *Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT)*. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Sanjoyo, R. (2007). Sistem Informasi Kesehatan dan Rumah Sakit. D3 Rekam Medis FMIPA Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan. (2021). Flowchart Fungsi, Jenis, Simbol, dan Contohnya. Setiawan.
- Solichin, A. (2016). Pemrograman *Web* dengan *PHP* dan *MySQL* - Achmad Solichin - Google Buku. In Universitas Budi Luhur.
- Sopandi, R., Taufik, A., Abdussomad, A., & Kurnia, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Berbasis *Web* Pada Klinik Johar Kabupaten Karawang. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 61–70.
- Sundari, J. (2016). Sistem Informasi Layanan Puskesmas Berbasis *Web*. *Ultimatics : Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 89–93.
- Suprihadi, U. (2021). Mudah dan Praktis Membuat *Website* Menggunakan *Wordpress*.
- Tampubolon, N. (2018). Sistem Pengisian Data Identitas Pasien Pada Berkas Rekam Medis Di Rumah Sakit Umum Karya Husada Kota Perdagangan. Skripsi, 1–89.
- Tominanto. (2013). Pengembangan Sitem Informasi Pengolahan Data Pendaftaran Psien Rawat Jalan Menggunakan Basis Data *MYSQL* (Studi Kasus Pada Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta). 11(1), 65–69.
- Waralalo, M. haya. (2019). Analisis *User Interface (UI)* dan *User Experience (UX)* pada AIS UIN Jakarta Menggunakan Metode *Heuristik Evaluation* dan *Webuse* dengan Standar Iso 13407. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.