

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Salahudin dan R. A.S, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek.” hal. 295, 2016.
- [2] J. P. Simarmata, A. Sunoto, dan H. Hendrawan, “Perancangan Aplikasi Antrian Pada Puskesmas Paal Lima Kota Jambi,” *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 14, no. 1, hal. 14–23, 2020, doi: 10.33998/mediasisfo.2020.14.1.712.
- [3] L. K. Berutu dan M. A. E. Nst, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Belawan Menggunakan Metode Service Quality Berbasis Web,” *Infosys (Information Syst. J.*, vol. 4, no. 2, hal. 158, 2020, doi: 10.22303/infosys.4.2.2020.158-168.
- [4] D. Ferdiansyah dan A. B. S. I. Tegal, “Penerapan Konsep Model View Controller Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web,” vol. 18, no. 2, hal. 195–205, 2018.
- [5] F. P. Putri dan F. Kurniasari, “Sistem Informasi Layanan Puskesmas Berbasis Web,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 2, hal. 89–93, 2020, doi: 10.31937/ti.v11i2.1457.
- [6] A. P. Hanifah, Y. Fitriasia, dan D. Hajar, “Sistem Informasi Pelayanan Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Annisa Medika 2),” *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 3, hal. 668–673, 2018, doi: 10.29207/resti.v2i3.513.
- [7] B. R. Dewi, S. Rahajo, dan E. Adhitya, “Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 4, no. 103, hal. 12–19, 2020.
- [8] A. Prasetyo dan M. S. Azis, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Puskesmas Jomin Berbasis Web,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 13, no. 2, hal. 31–38, 2021, doi: 10.35969/interkom.v13i2.47.
- [9] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” *Lect. Notes Sist. Inf.*, hal. 1–10, 2012.
- [10] D. Hariyati, R. Akbar, dan M. Silvana, “Pembangunan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web dengan Fitur Mobile pada Puskesmas Tarok Kota Payakumbuh,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, hal. 353–359, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i3.2017.353-359.
- [11] R. Indonesia, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 2009,” *J. Phys. A Math. Theor.*, vol. 44, no. 8, 2011, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [12] R. Ekasari, M. S. Pradana, G. Adriansyah, M. A. Prasnowo, A. F. Rodli, dan K. Hidayat, “Analisis Kualitas Pelayanan Puskesmas Dengan Metode

- Servqual,” *J. Darussalam J. Pendidikan, Komun. dan Pemikir. Huk. Islam*, vol. 9, no. 1, hal. 82, 2017, doi: 10.30739/darussalam.v9i1.118.
- [13] KEMENTERIAN RI, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014,” *Appl. Microbiol. Biotechnol.*, vol. 85, no. 1, hal. 2071–2079, 2014, doi: 10.1016/j.bbapap.2013.06.007.
- [14] Th.A.Radito, “ANALISIS PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN FASILITAS KESEHATAN TERHADAP KEPUASAN PASIEN PUSKESMAS,” *Ilmu Manaj.*, vol. 11, no. 2, hal. 1–26, 2014, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jim/article/view/11753>
- [15] J. Y. Harahap, “Hubungan Antara Kontrol Diri Dengan Ketergantungan Internet Di Pustaka Digital Perpustakaan Daerah Medan,” *J. EDUKASI J. Bimbing. Konseling*, vol. 3, no. 2, hal. 131, 2017, doi: 10.22373/je.v3i2.3091.
- [16] R. D. RUSNAWATI dan T. S. HARIYATI, “Implementasi Internet OF THINGS PADA LAYANAN KESEHATAN (LITERATURE REVIEW),” *J. Innov. Reseach Knowl.*, vol. 3471, no. 8, hal. 569–574, 2022.
- [17] R. Fauzan, “Analisis dan Perbandingan Penggunaan Ltsp pada Jaringan Komputasi Klien Server sebagai Private Cloud dengan Jaringan Komputasi Klien Server Konvensional,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 5, no. 1, hal. 1–15, 2015.
- [18] A. Syukron dan N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis web Pada Puskesmas Winong,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, hal. 28–34, 2017.
- [19] J. D. Mulyanto dan F. Zahra, “Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, hal. 121–134, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.7097.
- [20] M. Sandi, *Bikin Website dengan Aplikasi-Aplikasi Gratis: Cepat, Mudah, & Murah*. Mediakom, 2014.
- [21] A. Nur Cahyanti dan B. Eka Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan,” *J. Speed-Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 5, no. 2, hal. 1–5, 2013.
- [22] T. EMS, *Teori Dan Praktik PHP-MySQL Untuk Pemula*. PT. Elex Media Komputindo, 2014.
- [23] Y. B. L. Hege, E. Kumalasar, dan U. Lestari, “Sistem Informasi Geografis (Sig) Pelayanan Kesehatan Di Kotamadya Yogyakarta Berbasis Web,” *J. Scr.*, vol. 1, no. 1, hal. 56–62, 2013.
- [24] D. Syifani dan A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [25] D. Rohpandi, Y. H. Agustin, dan Raisman, “Sistem Informasi Geografis

- Pelayanan Kesehatan Di Tasikmalaya Berbasis Web,” *Kesehat. Masy. Nas.*, vol. 7, hal. 453–459, 2014, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/335378038>
- [26] B. D. Gordon, “Perancangan Sistem Informasi Kesehatan (Puskesmas Keliling) Berbasis Web,” *Sisfotek Glob.*, vol. 6, no. 9, hal. 48, 2016.
- [27] D. Aipina dan H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, hal. 2022, 2022.
- [28] deka, *Modul Dasar Pemrograman Web*.
- [29] R. F. Telaumbanua, “Peran Tenaga Kesehatan dalam Melaksanakan Pelayanan Kesehatan WBP Rutan,” *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, vol. 11, no. 1, hal. 205–212, 2020, doi: 10.35816/jiskh.v11i1.247.
- [30] Salim dan Syahrur, “Metodologi Penelitian Kualitatif Konsep dan Aplikasi dalam Ilmu Sosial, Keagamaan dan Pendidikan.” Citapustaka Media, hal. 201, 2012.
- [31] Herdayati dan Syahril, “DESAIN PENELITIAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN,” 2019.
- [32] R. S. Pressman, *software engineering : A practitioner’s Approach*. 2005. doi: 10.1049/sej.1995.0031.
- [33] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, hal. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [34] L. Setiyani, “Desain Sistem : Use Case Diagram Pendahuluan,” *Pros. Semin. Nas. Inov. Adopsi Teknol. 2021*, no. September, hal. 246–260, 2021.
- [35] L. P. Dewi, U. Indahyanti, dan Y. H. S, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” *Informatika*, hal. 1–9, 2017.
- [36] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–9, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [37] B. Grady, J. Rumbaugh, dan I. Jacobson, “UNIFIED MODELING LANGUAGE UML”.
- [38] J. Dermawan dan S. Hartini, “IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL PADA PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERHITUNGAN NILAI MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SEKOLAH DASAR AL-AZHAR SYIFA BUDI JATIBENING,” *Notes Queries*, vol.

s5-VII, no. 159, hal. 37, 1877, doi: 10.1093/nq/s5-VII.159.37-a.

- [39] Tri Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, hal. 45–46, 2018, [Daring]. Tersedia pada:
<http://www.ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/647/640>
- [40] T. Hidayat dan M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, hal. 2252–5351, 2018, [Daring]. Tersedia pada:
www.ccsenet.org/cis