

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Pertanian Republik Indonesia, “PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 03 TAHUN 2019 TENTANG PELAYANAN JASA MEDIK VETERINER,” PERATURAN MENTERI PERTANIAN REPUBLIK INDONESIA. Accessed: Nov. 07, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/161056/permentan-no-03-tahun-2019>
- [2] A. Wibowo, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Transportasi Umumbus Trans Jogja Terhadap Kepuasan Konsumen,” *J. Ilmu Manaj.*, vol. 11, no. 2, pp. 67–81, 2014, doi: 10.21831/jim.v11i2.11765.
- [3] A. P. Wijaya and O. Vera, “Analisa dan Perencanaan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Fasilitas Kesehatan,” *J. Ilm. Infokam*, vol. 17, no. 2, pp. 121–128, 2021, doi: 10.53845/infokam.v17i2.305.
- [4] S. Fitriana and Y. M. Kristania, “Perancangan Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Android,” *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 9, no. 2, pp. 112–122, 2021.
- [5] R. Niska and A. Yul, Fadlul, “PERANCANGAN APLIKASI REKAM MEDIS PADA PUSKESMAS TALANG TINGGI,” vol. 2, pp. 1–7, 2019.
- [6] L. P. I. Kharisma, N. Miftachurohmah, U. M. Jannah, and ..., *ANALISIS & PERANCANGAN SISTEM: Berbasis Studi Kasus*, no. May. Lombok Tengah: PT. Sonpedia Publishing Indonesia Redaksi, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=DCnBEAAAQBAJ&oi=fn>

d&pg=PA27&dq=keamanan+data+bank+yang+unggul+melalui+penerapan
+cloud+computing+memastikan+privasi+dan+integritas+informasi&ots=K
yBUbygELW&sig=Bsz8I2UK1m42VVecOacE9AFGEsk

- [7] I. Dzulhajmi and R. S. Kusumadiarti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS RAWAT JALAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN BERORIENTASI OBJEK DI RUMAH SAKIT KHUSUS GIGI DAN MULUT (RSKGM) KOTA BANDUNG," *Petik*, vol. 4, no. 1, pp. 71–78, 2018.
- [8] M. E. Erni, Widarti, S.Kom., M.Kom Joosten, S.Kom., M. K. Putu Yudia Pratiwi, S.Pd., M.Eng Gede Aditra Pradnyana, S.Kom., M. K. I Gusti Ayu Agung Diatri Indradewi, S.Kom., M.T Nurul Kamilah, S.Kom., M.Kom Arief Rais Bahtiar, S.Kom., and M. K. I Made Dendi Maysanjaya, S.Pd., M.Eng Sepriano, *Buku ajar pengantar sistem informasi*, no. January. Surakarta: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [9] P. A. Yudi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN PADA KLINIK SETIA BUDI KARYA CIKARANG," *J. Teknol. Pelita Bangsa - SIGMA*, vol. 8, no. 1, pp. 2407–3903, 2018.
- [10] M. E. K. Koerniantono, "Pendidikan Sebagai Suatu Sistem," *SAPA - J. Kateketik dan Pastor.*, vol. 4, no. 1, pp. 59–70, 2019, doi: 10.53544/sapa.v4i1.69.
- [11] A. Syam and J. S. Arie, "Aplikasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Praktek Dr. M. Najib Djalaluddin)," *Jprosiding Semin. Ilm. Sist. Inf. Dan Teknol. Inf.*, vol. VII, no. 1, pp. 28–36, 2018, [Online]. Available:

<https://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/86>

- [12] S. Pratama, A. A. Muin, and M. Amin, “Aplikasi Pengelolaan Rekam Medis Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Pustu Desa Simpang Empat,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 14, no. 2, p. 177, 2023, doi: 10.31602/tji.v14i2.10693.
- [13] Zulhalim, R. Haroen, and A. Fauzan, “Perancangan Aplikasi Pendaftaran Kunjungan Pasien Mandiri Berbasis Mobile Hybrid Pada Rsud Kemayoran,” *Jisamar*, vol. 4, no. 2, pp. 97–114, 2020.
- [14] L. J. R. Nababan, M. I. Hutapea, R. Perangin-angin, and E. N. Purba, “Aplikasi Persediaan Obat Dan Perlengkapan Alat Medis Pada Klinik Hana Kasih,” *Maj. Ilm. METHODODA*, vol. 12, no. 1, pp. 32–36, 2022, doi: 10.46880/methoda.vol12no1.pp32-36.
- [15] V. Y. P. Ardhana, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Berbasis UML,” *SainsTech Innov. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 97–104, 2021, doi: 10.37824/sij.v4i1.2021.302.
- [16] R. Abduh, “Kajian Hukum Rekam Medis Sebagai Alat Bukti Malapraktik Medis,” *LEGA LATA J. Ilmu Huk.*, vol. 6, no. 1, pp. 221–233, 2021.
- [17] Menteri Kesehatan Republik Indonesia, “PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS,” BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA. Accessed: Nov. 11, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245544/permenkes-no-24-tahun-2022#:~:text=Permenkes Nomor 269%2FMenkes%2FPer,III%2F2008>

tentang Rekam Medis

- [18] K. Kusnadi, N. Purwati, and L. A. Safitri, "Aplikasi Sistem Pendaftaran Online Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Pada Rumah Sakit Umum Pku Muhammadiyah Bantul Yogyakarta," *J. Inform. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 02, pp. 53–59, 2019.
- [19] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, "Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)," *Apl. Pemasar. Berbas. website pada percetakan morodadi Komput. magetan*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>
- [20] P. Leksono and S. Nita, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KONSULTASI MEDIS BERBASIS WEBSITE," *SENATIK*, pp. 55–60, 2018.
- [21] D. SOYUSIAWATY, *Buku Ajar Basis Data Informatika*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Jalan Ring Road Selatan, Tamanan, Banguntapan, Bantul Yogyakarta 55166, 2020.
- [22] H. Rian and T. P. Nugroho, "Rancang bangun sistem informasi pembelian obat pada klinik djanti medika bekasi," *LENTERA ICT*, vol. 1, pp. 12–19, 2021.
- [23] E. Rahmawati, C. Kesuma, and A. N. Rais, "Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medik Studi Kasus : UPTD Puskesmas Padamara Kabupaten Purbalingga," *IJSE*, vol. 6, no. 1, pp. 133–144, 2020.

- [24] O. C. Suibto, "Perancangan sistem informasi rekam medis di rs keluarga husada batam berbasis web," *J. Teknol. DAN OPEN SOURCE*, vol. 2, no. 2, pp. 74–86, 2019.
- [25] S. Wahyudi, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KLINIK BERBASIS WEB (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian)," *Riau J. of Computer Sci.*, vol. 06, no. 01, pp. 50–58, 2020.
- [26] Rosa A .S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [27] H. Sutanto, F. Amalia, and A. A. Soebroto, "Pengembangan Sistem Rekam Medis Pasien Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Rafael Malang)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 6, pp. 1623–1629, 2021.
- [28] N. E. Putra, M. K. Tedi Gunawan, S.T., and M. . Hanung Nindito Prasetyo, S.Si, "Aplikasi Pengolahan Data Rekam Medik Pasien Rehabilitasi Narkoba Berbasis Web (Studi Kasus: Bnnp Jabar)," *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 1203–1213, 2019, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/9995%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/download/9995/9851>
- [29] Kausar arif. A Ambarita, "SISTEM PENGOLAHAN DATA REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS PERAWATAN JAMBULA KOTA TERNATE DATA," *IJIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 68–77, 2016, [Online]. Available:

<http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/view/8>

- [30] D. SETIAWAN and LUTFI, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIK BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS PAL. V JAMBI,” *J. Manaj. Terap. dan Keuang.*, vol. 5, no. 13, pp. 181–193, 2018, [Online]. Available: <https://doi.org/10.22437/jmk.v7i2.5491>
- [31] M. P. Putri *et al.*, *Algoritma Dan Struktur Data*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [32] D. Andra, A. Widiyastuti, and D. Susianto, “Pengembangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Puskesmas Gisting,” *Onesismik*, vol. 3, pp. 1–11, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/304/158>
- [33] J. Akbar and A. Yaqin, “Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Risa Rafana Menggunakan Metodologi Extreme Programming,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 270–279, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3680.
- [34] D. M. A. D. Prawiradirjo, B. H. Kartiko, and G. Feoh, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Gigi Bright Smiles Bali,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 31–41, 2018, doi: 10.36002/jutik.v4i1.392.
- [35] M. Iqbal, A. Sudiarjo, and H. Hendrawansyah, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Studi Kasus Klinik Suma Medika,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i2.193.

- [36] F. S. B. Utomo, I. P. Astuti, and M. B. Setyawan, "Perancangan Aplikasi Rekam Medis Berbasis Android Web Service Dengan Menggunakan Restful Api Di Polindes Desa Gombang Kecamatan Slahung," *Komputek*, vol. 4, no. 2, p. 104, 2020, doi: 10.24269/jkt.v4i2.539.
- [37] Yoant Prasiska, Sharipuddin, and Hendri, "Perancangan Aplikasi Rekam Medis Pada Uptd Puskesmas Durian Luncuk," *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2022, doi: 10.33998/jakakom.2022.2.1.57.
- [38] M. Z. Prasetyo, E. R. Susanto, A. Wantoro, N. Penulis, M. Zihad, and P. Submitted, "SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN THALASSEMIA (STUDI KASUS : POPTI Cabang BANDAR LAMPUNG)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 349–355, 2023.
- [39] W. Fajri and T. Hardiani, "Sistem Informasi Rekam Medis Asesmen Kebidanan Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)," *Pseudocode*, vol. 10, no. 2, pp. 90–96, 2023, doi: 10.33369/pseudocode.10.2.90-96.
- [40] A. Suryadi, Y. W. T. Arif, and N. S. Novitasari, "Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Rawat Jalan Berbasis Web," *Infokes J. Ilm. Rekam Medis dan Inform. Kesehat.*, vol. 12, no. 1, pp. 37–43, 2022, doi: 10.47701/infokes.v12i1.1498.
- [41] S. Tarigan, S. R. Andani, and Solikhun, "Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Praktek Umum dr.CHANDRA IRAWAN TARIGAN," pp. 597–603, 2019.

- [42] H. N. Nabila Rizkita, Ely Rosely, “Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi Pasien Klinik Hewan di Bandung Berbasis Web,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1512–1520, 2018.
- [43] Y. P. Situmeang, S. Komala Sari, and R. Hendriyanto, “Aplikasi Pengelolaan Administrasi dan Rekam Medis Pasien Klinik Romana Berbasis WEB,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 6, pp. 2613–2626, 2021.
- [44] I. A. Alfarisi, A. Thyo Priandika, and A. S. Puspaningrum, “Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Pelayanan Kesehatan (Studi Kasus: Klinik Berkah Medical Center),” *J. Ilm. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.snn-media.com/index.php/jics/article/view/11>
- [45] V. Bin Djusmin, C. R. Putri, A. Anas, and D. L. Jayanto, “Implementasi Sistem Rekam Medis Pada Praktek Umum dr. Bunadi Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Pemanfaat. SAINS DAN Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–58, 2023, [Online]. Available: <https://epublikasi.digitallinnovation.com/index.php/semptin/article/view/96>
- [46] T. Ginas Wibawanto and A. Iwan Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Di Puskesmas Buduran Sidoarjo Berbasis Web Dengan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 40–48, 2019.
- [47] M. Agharina and E. Rianti, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Praktek Dokter Hewan Nurcahyo Saksono Berbasis Web,” *SIMADA (Jurnal Sist.*

- Inf. dan Manaj. Basis Data*), vol. 4, no. 1, pp. 48–58, 2021, doi: 10.30873/simada.v4i1.2708.
- [48] Y. I. Chandra, K. Kosdiana, and M. Riastuti, “Penerapan Model V dalam Merancang Aplikasi Reservasi dan Rekam Medis Hewan di Pusat Kesehatan Hewan Berbasis Web,” *J. IKRAITH-INFORMATIKA (Jurnal Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 100–108, 2022, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/1455/1178>
- [49] Y. V. Imran, C. M. Sufyana, and S. Setiatin, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat,” *Explor. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 12, no. 2, p. 153, 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i2.2077.
- [50] P. H. M. Pinatih, I. A. K. N. I. Nandasari, I. P. G. A. Sudiatmika, and I. N. B. Pramatha, “Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Hewan (Studi Kasus: Klinik Hewan Drh. I Dewa Made Anom),” *J. Sutasoma*, vol. 1, no. 1, pp. 49–56, 2022, doi: 10.58878/sutasoma.v1i1.175.
- [51] N. G. A. K. Emayanti, K. T. Werthi, and I. P. Satwika, “Model Sistem Informasi Klinik Hewan Berbasis Website,” *J. Ilm. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 8, no. Agustus, pp. 35–44, 2019.
- [52] G. Q. Amar and I. Lammada, “Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Sistem Informasi Sekolah SMA Berbasis Website untuk wilayah Jakarta,” *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 9, no. 22, pp. 441–450, 2023.