

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, "SISTEM INFORMASI E-MARKETPLACE CINDRAMATA SAMPIT BERBASIS WEB," vol. 10, no. 1, 2019.
- [2] A. R. Sukamto and M. Shahahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [3] T. Mulyaherza, "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Nafla Medika," *SKRIPSI Sist. Inf. Univ. Komput. Indones.*, 2023.
- [4] M. F. Ramadhan, "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pasien Pada Puskesmas Binong Subang," *SKRIPSI Sist. Inf. Univ. Komput. Indones.*, 2023.
- [5] L. Melian and D. Hamdani, "Perancangan Model Sistem Informasi pengelolaan Obat Di Apotek (Studi Kasus : Apotek Rosa Farma)," *Teknol. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, p. 10, 2016.
- [6] N. Hasti, S. Si, D. Setiadi, and S. Kom, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung) Novrini Hasti, S.Si, MT dan Dani Setiadi, S.Kom," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 1, no. 7, pp. 1–17, 2015, [Online]. Available: <http://bit.ly/2ziKntP>
- [7] A. Andrianto, Pradikta; Nursikuwagus, "Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas," *Pros. Semin. Nas. Komput. dan Inform.* 2017 (ISBN 978-602-60250-1-2), pp. 47–52, 2017, doi: 10.62357/jsit.v2i3.199.
- [8] A. Hasti, Novrini, Machdalena, "Web-Based Information System of Baby Data Management of Integrated Service Post (Posyandu)," *Int. J. Recent Technol. Eng.*, vol. 7, no. 6S5, pp. 29–31, 2019.
- [9] W. A. Purnomo, W. Prima, Yusran, R. Efendi, and Suryadimal, "Analysis and Design of Web-Based Health Service Information Systems (E-Health), in the Industrial Revolution Era 4.0," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1764, no. 1, pp. 0–10, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1764/1/012067.
- [10] U. Al Faruq, "Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi," *J. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1017–1027, 2015, doi: 10.26555/jifo.v9i1.a2043.
- [11] P. Daerah *et al.*, "Wali Kota Bogor Provinsi Jawa Barat," *Peratur. Drh. Kota Bogor Nomor 6 Tahun 2021*, pp. 1–180, 2021.
- [12] T. Handayani and G. Feoh, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi)," *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 226–236, 2016, doi: 10.36002/jutik.v2i2.148.
- [13] A. R. Kurniawan, M. R. Fachrizal, and M. Kom, "KESEHATAN PADA KLINIK UMMI BERBASIS WEB Informasi Systems health Services in Read Clinic Web Based," p. 4.
- [14] B. Sidik, *HTML5 Dasar-dasar Untuk Pengembangan Aplikasi Berbasis Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [15] A. N. Cahyanti and B. E. Purnama, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Pakis Baru Nawangan," *Speed J. – Sentra Penelit.*

- Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 4, pp. 17–21, 2017, doi: 10.3112/SPEED.V4I4.893.
- [16] 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, pp. 1–15, 2015.
 - [17] D. Nana and H. Elin, “Memilih Metode Penelitian Yang Tepat: Bagi Penelitian Bidang Ilmu Manajemen,” *J. Ilmu Manaj.*, vol. 5, no. 1, p. 288, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/view/1359>
 - [18] W. Reksoatmodjo, *Analisis dan Perancangan Sistem Basis Data*, 1st ed. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2018.
 - [19] A. Nur, A. F. O. Pasaribu, and S. Romlah, “Sistem Informasi Manajemen Pendaftaran Rekam Medik Pasien Berbasis Mobile (Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah),” ... *dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 109–115, 2021.