

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Susanto, "Sistem informasi pengolahan data pasien pada puskesmas abung pekurun menggunakan metode prototype," *J. Mikrotik*, vol. 8, no. 1, pp. 65–73, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/751/552>.
- [2] R. Lutfia and N. H. Waryanto, "Aplikasi Pembagian Harta Waris Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining," *Skripsi*, pp. 5–42, 2017, [Online]. Available: <http://eprints.uny.ac.id/53889/3/bab2.pdf>.
- [3] E. Susanto, R. S. E. P, and J. T. Agung, "Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Penyimpanan Rekam Medis di Instalasi Rekam Medis," vol. 2, no. Maret, pp. 34–38, 2019.
- [4] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.
- [5] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November. researchgate.net, pp. 1–5, 2020, [Online]. Available : https://www.researchgate.net/profile/Aceng-Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf.
- [6] A. Fatoni and D. Dwi, "Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem," *Prosisko*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2016, [Online]. Available:<http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116>.
- [7] S. Hadji, M. Taufik, and S. Mulyono, "Implementasi Metode Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Website (Studi Kasus Pada Rumah Makan Lombok Idjo Semarang)," *Konf. Ilm. Mhs. Unissula* 2, pp. 32–43, 2019, [Online]. Available:

unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8418.

- [8] D. Fernando, A. Anharudin, and F. Fadli, “Rancang Bangun Aplikasi E-Portofolio Hasil Karya Mahasiswa Unsera Menggunakan Metode Scrum,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i1.579.
- [9] A. Hermawansyah adi and R. Nur, “Perancangan Sistem Informasi E-Voting Pemilihan Ketua RT Dengan Verifikasi Nomor Induk Keluarga Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 2, no. April, pp. 2597–3827, 2019.
- [10] F. Fatoni, D. W. Isprananda, and A. Syazili, “Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Web,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 35–41, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.712.
- [11] N. Risma and S. Nur, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming Pada Pt. Dae Duck Textile,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 15, no. 2, pp. 1–10, 2021.
- [12] D. Tiara and A. Syukron, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Anak Berbasis Website Pada Rumah Pintar Indonesia (Rpi) Yogyakarta.,” *Bianglala Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 130–136, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/6691>.
- [13] I. G. N. A. S. Mahendra, I. B. L. M. Suta, and M. Sudarma, “Management Information System Design Hospital Health Services Using Scrum,” *IJEET (nternational J. Eng. Emerg. Technol.)*, vol. 3, no. 2, pp. 24–30, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijeet/article/view/45598>.
- [14] N. A. S. Abdul Razak, Luciana Andrawina, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Di Puskesmas Pangkalan Berandan Dengan Metode Scrum,” vol. 8, no. 65, 2021.
- [15] R. Arias-Marreros, K. Nalvarte-Dionisio, and L. Andrade-Arenas, “Design Of A Web System To Optimize The Logistics And Costing Processes Of A Chocolate Manufacturing Company,” *Int. J. Adv. Comput. Sci. Appl.*, vol. 12, no. 8, pp. 860–866, 2021, doi: 10.14569/IJACSA.2021.0120897.

- [16] S. S. Mluyati, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias," *J. Tek.*, vol. 7, no. 2, pp. 29–35, 2019, doi: 10.31000/jt.v7i2.1355.
- [17] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, "Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia," *Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, p. 63, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [18] Heru Sulustiono, *Coding mudah dengan codeigniter, Jquery, Bootstrap , dan Datatable, 2*, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] Yudho Yudhanto y, et al. *Mudah Menguasai Framework Laravel*, second edition, Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [20] Fa'izah, Addina Zulfa.(2021,Agustus 12). Pengertian Teknologi Menurut Para Ahli, Ketahui Manfaat Beserta Jenisnya [online]. Available: <https://www.merdeka.com/trending/pengertian-teknologi-menurut-para-ahli-ketahui-manfaat-beserta-jenisnya-klm.html>
- [21] Adi, Suroto.(2016, Desember 15). PELUANG PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DI RUMAH SAKIT [online]. Available : <https://sis.binus.ac.id/2016/12/15/peluang-pemanfaatan-teknologi-informasi-di-rumah-sakit/>
- [22] Rizaldy, Ray.(2022, Februari 24). Aplikasi Rumah Sakit Untuk Kemudahan Berobat di Indonesia [Online]. Available : <https://gits.id/blog/aplikasi-rumah-sakit-kemudahan-berobat-indonesia/>
- [23] Purbowati, Deni.(2022, Maret 13). Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif: Mengenal Penelitian Ilmiah [Online].Available : <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/metode-penelitian-kualitatif-dan-kuantitatif-mengenal-penelitian-ilmiah>
- [24] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengna UML (Unified Modeling Language)*, second edition, Bandung : Informatika Bandung, 2021.
- [25] Mustofa, Zaenal.(2021, Desember 2021). Apa Itu Database? Contoh Produk Dan Fungsinya [online]. Available : <http://teknik-informatika->

s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Apa-itu-Database-Contoh-Produk-dan
Fungsinya/

- [26] Lesmana, I Putu Dody, et al., Manajemen Proyek dengan Scrum, Yogyakarta : CV. ABSOLUTE MEDIA, 2019.
- [27] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, “Pengujian Black Box Pada Aplikasi Action & Strategi Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap,” *Jurnal String*, vol. 3, no. 2, pp. 206–210, 2018.
- [28] W. Nugraha and M. Syarif, “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Volume dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website,” *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol. 03, no. 02, pp. 97–105, 2018
- [29] Habibi, roni. et,el. Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD. First edition. Bandung : Kreatif Industri Nusantara. 2019