

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. P. Ali Saputra, L. Sugesti, and K. N. M. Ngafidin, "Perancangan Sistem Informasi Rumah Kos Menggunakan Metode Rapid Application Development," *J. Ilmu Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 12, no. 2, 2024. doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4269>.
- [2] D. Handayani and H. Lubis, "Sistem Informasi Manajemen Aplikasi Rumah Kos dengan Menggunakan Rapid Application Development Berbasis Android dan SMS Gateway," *J. Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, 2021. doi: 10.35968/jsi.v8i1.610.
- [3] E. R. Rosliani, C. Fahmidin, and I. Nurul, "Sistem Informasi Pembayaran Rumah Kost Berbasis Website pada Elin Kost Garut," *Internal*, vol. 5, no. 1, pp. 29–39, Jun. 2022. doi: <https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.529>.
- [4] A. Rahmatillah, T. Saputra, and W. B. Hartiningsih, "Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Studi Kasus pada Paviliun Sejahtera," *J. Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 2, 2020. doi: <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4269>.
- [5] C. Nizar, "Rancang Bangun Sistem Informasi Sewa Rumah Kost (E-Kost) Berbasis Website," *J. Informatika*, 2021.
- [6] I. Choldun, D. Fauziah, and B. D. Sentanu, "Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kost Putri Sufia," *J. Improve*, vol. 14, no. 1, 2022.
- [7] K. Khumaidah and A. Riyantomo, "Sistem Informasi Manajemen Kost Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus pada Kost Griya Stonen)," *Computing Engineering*, vol. 4, no. 2, 2019. doi: <http://dx.doi.org/10.3194/ce.v4i2.3051>.
- [8] D. Hermawan, W. Wiyanto, and T. N. Wiyatno, "Penerapan Location Based Service (LBS) Pada Sistem Pencarian Kontrakan Dengan Metode Prototype," *J. Teknologi Informasi*, 2020.
- [9] S. Satria, D. Gusman, and E. Azrialdi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Kost Berbasis Web di Kecamatan Tampan," *J. Teknologi Sistem Informasi*, 2022.

- [10] C. C. Gildbrandsen, "Rancang Bangun Marketplace Sistem Informasi Kosku ‘Si Kosku’ di Wilayah Universitas Pembangunan Nasional ‘Veteran’ Jawa Timur," Skripsi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya, 2023.
- [11] A. M. G. Hutaurnuk, B. P. Zen, and A. Utami, "Penerapan Metode Agile Pada Website Indekost Sruntul Menggunakan Framework Laravel," *J. Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2023.
- [12] M. F. Rozi, H. Lubis, and S. D. Andriana, "Implementasi API Xendit Sebagai Pembayaran Multi Payment Pada Aplikasi Iuran Operasional Komplek Multatuli," *J. Sistem Informasi dan Rekayasa Software*, 2022.
- [13] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, Graha Ilmu, 2012. ISBN 978-979-756-807-8.
- [14] E. Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen* (Edisi 3), Mitra Wacana Media, 2017. ISBN 978-602-318-186-5.
- [15] H. S. Atmawidjaja, *Entrepreneur: Dinamika Sosial Ekonomi Bisnis Kos di Perkotaan* (Cetakan 1), UHAMKA Press, 2022. ISBN 978-623-772-436-0.
- [16] E. Siswanto, *Belajar Laravel* (Edisi 1), Yayasan Prima Agus Teknik, 2023. ISBN 978-623-8120-43-7.
- [17] R. Vindua, *Metode Pengembangan Sistem Secara Tradisional dan Terbaru*, Eureka Media Aksara, 2024. ISBN 978-623-120-502-5.
- [18] S. R. Wicaksono, *Konsep Dasar Payment Gateway*, Seribu Bintang, 2021. ISBN 978-623-7000-63-1.
- [19] Riswandi, *Mudah Menguasai PHP & MySQL Dalam 24 Jam*, Unimal Press, 2019. ISBN 978-602-464-074-3.

[20] S. R. Wicaksono, *Blackbox Testing: Teori dan Studi Kasus*, Seribu Bintang, 2021. ISBN 978-623-7000-40-2.

[21] F. Indriyani, D. A. Yunita, A. Muthia, S. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi* (Edisi 1), Graha Ilmu, 2019.