

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. I., & Atmoko, T. U. (2019). *Iuran pemeliharaan lingkungan apartemen = Apartment service charge*. Universitas Indonesia.
- Al Hasri, M. V., & Sudarmilah, E. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 249–260. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1056>
- Alshamrani, Adel, & Bahattab, A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 12(1), 110–110.
- Andini, F. P. (2018). *Biophilic High-End Apartment yang Berfungsi sebagai Hutan Jakarta*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asana, I. M. D. P., Putra, P. S. U., & Atmaja, K. J. (2020). PKM : Penerapan Teknologi Informasi Berbasis Mobile Dalam Manajemen Iuran Warga di Sekretariat Maha Semaya Ki Mantri Tutuan Gunaksa. *TRIDARMA: Pengabdian Kepada Masyarakat (PkM)*, 40–45. <https://iocscience.org/ejournal/index.php/abdimas/article/view/683>
- Atmadja, R. G. A. D. (2019). *Rancangan Apartemen Comfy di Kabupaten Bandung*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Dallan, S. E. (2024). Perancangan Website Berbasis Crowdsourcing Untuk Pemesanan Paket Umrah Dengan Menggunakan Metode Iterative Incremental (Modul Verifikasi). *EProceedings of Engineering*.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2013). *Systems Analysis and Design* (E. Mills & J. Poh, Eds.; 5th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Dongoran, E. A. B., & Bertalya, B. (2022). The Effect of Manyoption Application Technology Advances in Environmental Contribution Management at Gandaria Icon City Apartments. *Journal of Information System, Applied*,

Management, Accounting and Research, 6(2), 273–279.
<https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i2.724>

Hevner, March, Park, & Ram. (2004). Design Science in Information Systems Research. *MIS Quarterly*, 28(1), 75. <https://doi.org/10.2307/25148625>

Kusuma, C. A. P. (2023). *Perancangan Apartemen pada Area Kabupaten Karawang dengan Prinsip Healthy Building*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Larman, C., & Basili, V. R. (2003). Iterative and Incremental Developments. A Brief History. *Computer*, 36(6), 47–56.
<https://doi.org/10.1109/MC.2003.1204375>

Neufert, E. (1980). *Architects' Data* (V. Jones, J. Thackara, R. Miles, G. Atkinson, & W. D. Hunt, Eds.; 2nd ed.). Blackwell Science.

Nugroho, A. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.

Pamularsih, E. (2020). Perancangan Sistem Pengolahan Data Iuran Sampah dan Penggajian Petugas di Kampung Baru Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1).

Pangesti, I. A., & Martanto, M. (2023). Perancangan Aplikasi Pembayaran Angsuran Properti Berbasis Web pada PT Indojoya Panpratama. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 552–557.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6338>

Panggabean, H. S. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Rusunawa Berbasis Web di Kota Batam*.

Rahmadi, R., Subekti, Z. M., Adluwal Fadil, A. F., Nugroho, H., & Satria, S. (2022). Rancang Bangun Dashboard Iuran Bulanan Lingkup Rukun Tetangga (RT). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 5(2), 256. <https://doi.org/10.53513/jsk.v5i2.5800>

- Rifqy, D. M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pencatatan Administrasi Pembayaran Iuran Pemeliharaan Lingkungan (IPL) Sukma Indah Residence dengan Metode SMS Gateway pada PT Maju Mars Abadi*. Universitas Darma Persada.
- Rumah.com. (2023). *The Rumah.com Indonesia Property Market Report Q2 2023*. <https://propertygurumarketplaces.infogram.com/rumahcom-indonesia-property-market-report-q2-2023-full-report-1h7k230gmrojg2x>
- Saputra, F. A., & Iskandar, A. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Apartemen Terbaik Menerapkan Metode TOPSIS dan Pembobotan ROC. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(1), 142–150. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i1.4434>
- Statcounter. (2024). *Browser Share Marker*. <https://gs.statcounter.com/browser-market-share/desktop/indonesia/#monthly-202307-202407-bar>
- Stauffer, M. (2023). *Laravel: Up & Running, 3rd Edition* (3rd ed.). O'Reilly Media, Inc.
- Syamsu, S. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Web (Studi Kasus: Sejahtera Family Apartment. Yogyakarta)*.
- Syukron, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa Berbasis Website pada Desa Winong. *Bianglala Informatika*, 7(1). <https://doi.org/10.31294/bi.v7i1.5790>
- Yahya, M., Karim, A. S., & Gunawan, A. D. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Pemeriksaan Proses Kemajuan Site PT. Lutungan Indoutama. *INTEC Journal: Information Technology Education Journal*, 2(3).