

DAFTAR PUSTAKA

- Balaji, S., Murugaiyan, M.S. (2012). Waterfall vs V-Model vs Agile: A Comparative Study on SDLC. *International Journal of Information Technology and Business Management* Vol 2 No. 1
- Hidayat, W., Wandanaya, A. B., & Fadriansyah, R. (2016). Perancangan Video Profile Sebagai Media Promosi dan Informasi di SMK Avicena Rajeg Tangerang. *Journal CERITA*, 2(1), 56-69. <https://doi.org/10.33050/cerita.v2i1.537>.
- Lamada, M. S., Sa'ban Miru, A., & Amalia, R. (2020). *Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010*. 3(3), 1.
- Lutfi, Moh., Hozairi, Dan Bakir. (2017). Sistem Informasi dan Monitoring Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi*. 17(14): 203-207.
- Mulasari, S. A., Husodo, A. H., & Muhamadjir, N. (2016). Analisis Situasi Permasalahan Sampah Kota Yogyakarta dan Kebijakan Penanggulangannya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2), 96-106. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i2.3989>.
- Nielsen, Jakob. (1994). Usability Engineering – Interactive Technologies. Morgan Kauffman.
- Nugroho. Adi. (2010). Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USD. Andi: Yogyakarta (UML 1)
- Olsina, L., & Rossi, G. (2002). Measuring Web application quality with WebQEM. *IEEE MultiMedia*, 9(4), 20–29. <https://doi.org/10.1109/MMUL.2002.1041945>.
- Pratiwi, D., Saputra, M. C., & Wardani, N. H. (2018). Penggunaan Metode User Centered Design (UCD) dalam Perancangan Ulang Web Portal Jurusan Psikologi FISIP Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2449.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi). Yogyakarta: Penerbit ANDI.

- Rahmawati Sulistiyorini, N., Saprudin Darwis, R., & Surya Gutama, A. (2015). *PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN SAMPAH DI LINGKUNGAN MARGALUYU KELURAHAN CICURUG*. SHARE Social Work Journal, 5(1), 71-80.
- Robith Adani, M. (2020). Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, Beserta Kelebihan. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql>. [20 Januari 2023]
- Saribanon, N., Soetarto, E., Sutjahjo, S. H., Gumbira Sa, E., & Sumardjo, dan. (2007). *PERENCANAAN SOSIAL DALAM PENGELOLAAN SAMPAH PERMUKIMAN BERBASIS MASYARAKAT DI KOTAMADYA JAKARTA TIMUR 1) (Social Planning on Community-Based Residential Solid Waste Management in East Jakarta District)*.
- Sifauttijani, F., Listyorini, T., & Meimaharani, R. (2017). Pencarian Rumah Makan Berbasis Android. *Simetris*, 8(1), 309-316. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i1.992>
- Suriawiria, U. (1986). Mikrobiologi air dan dasar-dasar pengolahan buangan secara biologis. Skripsi. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sukamto, R. A., & Shalahudin, M. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak. Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. In *Majalah Ilmiah UNIKOM* (Vol. 14, Issue 1).
- Wijoyo, Hadion, et al. (2020). Digital Economy dan Pemasaran Era New Normal. *Solok: Insan Cendekia Mandiri*. Wijoyo. Hadion. 2020.
- Zheng, T., Feng, Y., & Zhao, Y. (2014). A Unified Modelling Language-Based Design and Application for a Library Management Information System. *14*, 129-144.