

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2023). "Development of A Mobile-Based Student Grade Processing Application Using the Waterfall Method". *Jurnal Teknik Informatika*, Vol 15, No 1.
- Alditya, N. A. (2023). "Rancang Bangun Aplikasi Administrasi Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada 88MOTODETAILING". Diunduh dari <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/4454/>, pada tanggal 12 Desember 2023.
- Ariansyah, M. (2023). "Pengembangan Sistem Informasi Management Asset IT Pada PT POPBOX ASIA SERVICES Berbasis Web Dengan Metode Waterfall". Diunduh dari <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/6700/>, pada tanggal 12 Desember 2023.
- Darudiato, S (2022). "Model Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Untuk Perusahaan Distributor Cat". Seminar Nasional Akuntansi dan Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi AMA Salatiga.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2021). *Systems analysis and design* (8th ed.). John Wiley & Sons.
- Dea, S. P., Voutama, A., Heryana, N. (2023). "Implementasi Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Layanan RW 41 Kampung Markan Bekasi". *Journal Information System Development (ISD)*, Vol 8, No 1.
- ETSI (2023). "Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; NR; Multi-connectivity; Overall description; Stage-2". ETSI TS 137 340 V17.6.0 (2023-10).

- Ihsan, M. R. (2023). “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Pada Toko Wilis Petite Garden Berbasis Web”. Diunduh dari <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/4353/>, pada tanggal 1 Desember 2023.
- Isma, M. M. (2023). “Perancangan Sistem Informasi Jasa Cuci Sepatu Berbasis Web Digital Dengan Metode Waterfall”. Diunduh dari <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/6723/>, pada tanggal 12 Desember 2023.
- Izulhaq, A., Indahyati U., Astutik, I. R. R. (2023). “Sistem Informasi Pemesanan Produk Percetakan Berbasis *Web* Menggunakan Metode Waterfall”. *Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, Vol 4, No 1, 486-496.
- Kurniawan, D., Armansyah (2023). “Pendekatan SDLC Model Waterfall Dalam
● Perancangan Aplikasi Pendaftaran Kursus”. *Technologia* Vol 114, No. 3.
- Mahardika, B. T. (2020). “Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada SMK PGRI Rawalumbu”. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada*, Volume X. No.2.
- Magnusson, F (2022). *MoShell 22.0y User Guide*. Ericsson.
- Maulana, M. I., Wijayanto, D. (2023). “Aplikasi Kasir Berbasis Web Di Kedai Kopi XYZ Menggunakan Metode Waterfall”. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi* Volume 5, No. 2.
- Pahlevi, M. F. R. (2023). “Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Guru Berbasis Web Dengan Pendekatan Metode SDLC Waterfall Di Sekolah Islam Citra Matahari”. Diunduh dari <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/4418/>, pada tanggal 1 Desember 2023.
- Pressman, R., & Maxim, B. (2020). *Software Engineering: A Practitioner’s Approach* 9th Edition. McGraw Hill.

Ramadan, A. R., Junaidi A., Azis M. A. (2023). "KAI Commuter Employee Development Application Using The Waterfall Method". Jurnal SAN Scientific, ISE 1(2) 2023 44-51.

Respati, R. H. (2023). "Perancangan Sistem Penyewaan Lahan Dan Properti Berbasis Web Dengan Menggunakan Pendekatan Waterfall". Diunduh dari <https://eprints.upj.ac.id/id/eprint/6370/>, pada tanggal 1 Desember 2023.

Sugiyono (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D Cetakan ke-19. Alfabeta:Bandung.

Sugono, D. (2008). Kamus Bahasa Indonesia (Edisi keempat). Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta: Indonesia.

