

DAFTAR PUSTAKA

- Anshory, M. I., & Harisandi, Y. S. (2018). Analisis Pengaruh Terwujudnya Smart Society Bagi Peningkatan Pelayanan Publik Di Kabupaten Situbondo. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 2(1), 10.
- Anthopoulos, L. (2015). Defining Smart City Architecture for Sustainability. *Electronic Government and Electronic Participation: Joint Proceedings of Ongoing Research and Projects of IFIP WG 8.5 EGOV and EPart 2015, AUGUST 2015*, 140–147.
- Ayu, L., Sari, S., & Sari, A. Y. U. S. (2025). *TEKNIK SERVICE BLUEPRINT UNTUK MENINGKATKAN LAYANAN : TINJAUAN LITERATUR*. February.
- Hamdani, F. (2014). Penerapan Rfid (Radio Frequency Identification) Di Perpustakaan : Kelebihan Dan Kekurangannya. *Penerapan RFID (Radio Frequency Identification) Di Perpustakaan: Kelebihan Dan Kekurangan*, 2(1), 71–79.
- Irfanto, R., & Fernandes Andry, J. (2014). 1 Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Framework (Studi Kasus: Pt.Vivamas Adipratama). *Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Zachman Fr*, November, 1–2.
- Izzuddin, F. N. (2022). Konsep Smart City Dalam Pembangunan Berkelanjutan. *Citizen : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(3), 376–382.
- Lavi, E., & Reich, Y. (2023). System Value Analysis: Model and Example. *Proceedings of the Design Society*, 3(JULY), 3285–3294.
- LAWSHE, C. H. (1975). a Quantitative Approach To Content Validity. *Personnel Psychology*, 28(4), 563–575.
- Muliadiasa, I. K., & Wiyasha, I. B. M. (2023). Inovasi Service Blueprint Pada Era Pandemi Covid-19: Studi Kasus Desa Wisata Carangsari. *Jurnal Kepariwisataan*, 22(2), 139–148.
- Nuraeni, A., Firmansyah, H. S., Pribadi, G. S., Munandar, A., Herdiani, L., & Nurwathi. (2019). Smart City Evaluation Model in Bandung, West Java, Indonesia. *TSSA 2019 - 13th International Conference on Telecommunication Systems, Services, and Applications, Proceedings*, 228–234.
- Prasetyo, Y. A., & Habibie, I. (2022). Smart City Architecture Development

- Framework (SCADEF). *International Journal on Informatics Visualization*, 6(4), 869–875.
- Prasetyo, Y. A., & Lubis, M. (2020). Smart City Architecture Development Methodology (SCADM): A Meta-Analysis Using SOA-EA and SoS Approach. *SAGE Open*, 10(2).
- R, H. A. (2007). A Three Cycle View of Design Science Research. *Scandinavian Journal of Information Systems*, 19(2), 87–92.
- Santoso, E. B., & Rahmadanita, A. (2020). *SMART CITY DI KOTA BANDUNG : SUATU TINJAUAN ASPEK TEKNOLOGI , MANUSIA , DAN KELEMBAGAAN*. 2(2), 16–40.
- Sari, N., Maita, I., Syaifulah, S., & Megawati, M. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 9(1), 8.
- Wafiq, W., Rozzan, A., Febria, S. A., & Prathama, A. (2023). Perancangan Master Plan Sebagai Pengembangan Potensi Wisata Desa Sambirejo Kecamatan Wonosalam. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(21), 839–846.
- Wahyudi, A. A., Widowati, Y. R., & Nugroho, A. A. (2022). Strategi Implementasi Smart City Kota Bandung. *Jurnal Good Governance*.
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521.
- Widiyaningrum, W. Y. (2023). Strategi Dinas Komunikasi Dan Informasi (Diskominfo) Dalam Pengembangan Dan Pembangunan Master Plan Smart City Di Kabupaten Bandung. *Jurnal JISIPOL*, 7(1), 44–55.
- Wijaya, M. (2023). Konseptual Perancangan Arsitektur Enterprise dengan Kerangka Kerja The Open Group Architecture Framework (TOGAF). *Media Informatika*, 21(3), 153–162.