

DAFTAR PUSTAKA

- Brown, D. (September 2010). Eight Principle of Information Architecture. *Bulletion of American Society for Information Science and Technology*. Volume 36, No. 6.
- Cahyaningtyas, A., Handayani, H., & Yatnikasari, A. (2020). Gambaran Pelaksanaan Serah Terima Antar Shift Di Rumah Sakit X Jakarta. *Jurnal Kesehatan Volume 14 No.3*, 387-388.
- Cegielski, C.G., Rainer, R.K., & Prince, B. (2015). Introduction to Information System, 5th Edition. John Wiley & Sons Publisher.
- Dennis, A, Wixom, B.H., & Tegarden, D. (2020). System Analysis & Design, An Object-Oriented Approach with UML, Sixth Edition. Wiley Publisher.
- Dewandaru, D.S., & Bachtiar, A. (2014 September 22). Perancangan Desain Ruangn Data Center Menggunakan Standar TIA-942. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*.
- Nuryoso, Y.H. (2018). Aplikasi Pengelolaan Kas Berbasis Web di Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika Dengan Metode Perancangan Berorientasi Objek. Diunduh dari <http://academia.edu>, pada tanggal 2 Mei 2022.
- Perwira, H.N. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMK Muhammadiyah 1 Yogyakarta. Diunduh dari <https://eprints.uny.ac.id/33984/1/husain%20nanda%20p.pdf>, pada tanggal 2 Mei 2022.
- Puteri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode RAD Pada Website Service Guide Tour Waterfall South Sumatera. *Jurnal Sisfokom Sistem Informasi Dan Kompute*, 131.

- Sharma, A. (2021 Maret 12). *OVH data center fire likely caused by faulty UPS power supply*. Diunduh dari <https://www.bleepingcomputer.com/news/security/ovh-data-center-fire-likely-caused-by-faulty-ups-power-supply/> pada tanggal 10 Juni 2022.
- Sparsh, M. (2014). *Power Management Techniques for Data Center: A survey*. Future Technologies Group.
- Subianto. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan,” *Jurnal Infokam* volume XVI, No. 1, hal. 47–48.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. CV Alfabeta.
- Tikku, R. (2022). *Shift Hand-over and the Role of Health, Safety and Environment*. Hexagon’s PPM division in India. Diunduh dari <https://resources.hexagonppm.com/articles-blogs/shift-hand-over-and-the-role-of-health-safety-and-environment>, pada tanggal 10 Juni 2022.
- Wetherbe, J.C., & Vitalari, N.P (2012). *System Analysis and Design: Best Practices*. Frederick: West Group.
- Wiyata, D.P., & Aristana, D.W. (2019). Perancangan Desain Ruangan Data Center Menggunakan Standar TIA-942. *Jurnal Rekayasa Sistem Komputer Volume 2 No.1*, 2-5.
- Yasin, M., Ratna, S., & Sulaeka, D. (2013). Aplikasi Penjadwalan Shift Kerja Berbasis Web d PT Indoneptune. Diunduh dari <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/675/> pada tanggal 30 Mei 2022.