

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, L. (2022). *Optimalisasi Data Center Dengan Mengembangkan Virtualisasi Server (Studi Kasus : UIN Sultan Syarif Kasim Riau)*. 2(2), 73–81.
- Borgini, J. (2022). *Key Differences between BICSI and TIA/EIA standards*. <https://www.techtarget.com/searchdatacenter/tip/Key-differences-between-BICSI-and-TIA-EIA-standards>
- Fatimah, A. A. W., Kurniawan, M. T., & Hedyanto, U. Y. K. S. (2020). Network Traffic Data Center Based on TIA-942 Standard: A Case Study in Bogor Government Office. *Journal of Advances in Computer Networks*, 8(1), 21–25. <https://doi.org/10.18178/jacn.2020.8.1.275>
- Fridayanti, A. M., & Wachidah, L. (2022). Siklus PDCA (Plan, Do, Check, Act) untuk Mengurangi Cacat Produk Sosis di PT.Serena Harsa Utama. *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), 197–206. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3848>
- Hadi, A., Herkules, H., & Norhayati, N. (2021). Perencanaan Layout Data Center Dinas Komunikasi Informatika Persandian dan Statistik Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Sains Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), 9–16. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v4i1.2275>
- Huan, C. W., & Mohamad Nasri, N. B. (2022). Teacher Teaching Practices Based on the PDCA Model: A Systematic Literature Review. *International Journal of Academic Research in Progressive Education and Development*, 11(3), 509–519. <https://doi.org/10.6007/ijarped/v11-i3/14126>
- Irfan, N. (2022). *Aplikasi Manajemen Keuangan Berbasis Web Pada Stasiun Radio Pantai Distrik Navigasi Perhubungan Laut Kota Banjarmasin*. <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/10093/%0Ahttp://eprints.uniska-bjm.ac.id/10093/1/Artikel.pdf>
- Isniah, S., Hardi Purba, H., & Debora, F. (2020). Plan do check action (PDCA) method: literature review and research issues. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 4(1), 72–81. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v4i1.2186>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2020). *Daftar vts direktorat jenderal perhubungan laut*. https://ppid.dephub.go.id/fileupload/informasi-berkala/20200819022727.DAFTAR_VTS_DITJEN_HUBLA.pdf
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2022). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 19 Tahun 2022 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Distrik Navigasi*.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. (2024). *Daftar Stasiun Radio Pantai Tahun 2024*. https://ppid.dephub.go.id/fileupload/informasi-setiap-saat/20240507104532.UPDATE_SROP_2024.pdf

- Nuzuli, S., & Budiyono, A. (2020). *Analisis Dan Perancangan Keamanan Fisik Data Center Berdasarkan Standar TIA-942 Menggunakan PPDIOO Life-Cycle Approach Di Pemerintahan Kabupaten Bandung Barat*.
- Patria, M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Keamanan Database Dengan Backup Otomatis Menggunakan Sistem Cloud. *Jurnal Tera*, 1(2), 213–226. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/tera>
- Pratama, Y. S., & Budiyono, A. (2020). *Analisis Dan Perancangan Cooling Management Data Center Berdasarkan Standar TIA-942 Menggunakan PPDIOO Life-Cycle Approach Di Pemerintahan Kabupaten Bandung Barat*.
- Putra, I. D. P. G. W., & Aristana, M. D. W. (2019). Perancangan Desain Ruangan Data Center Menggunakan Standar Tia-942 (Studi Kasus : UPT SIMJAR STMIK STIKOM INDONESIA). *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i1.370>
- Putra, I. D. P. G. W., & Aristana, M. D. W. (2022). Implementasi Tia-942 Pada Pembangunan Ruang Server (Studi Kasus : Upt Simjar Stmik Stikom Indonesia). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 8(1), 25–31. <https://doi.org/10.36002/jutik.v8i1.1580>
- Riana, E., Sulistyawati, M. E. S., & Putra, O. P. (2023). Analisis Tingkat Kematangan (Maturity Level) Dan PDCA (Plan-Do-Check-Act) Dalam Penerapan Audit Sistem Manajemen Keamanan Informasi Pada PT Indonesia Game Menggunakan Metode ISO 27001:2013. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 632–640. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2552>
- Rosano, A., & Sudaradjat, D. (2021). Perancangan Ruang Data Center Bank XYZ Menggunakan Standar ANSI/BICSI 002 dan Metode PPDIOO. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(2), 136–144. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Rosano, A., & Sudaradjat, D. (2024). Rancangan Power Management Dengan Metode NDLC Berdasarkan Standar TIA -942 Tier 1 pada Unit Pusat Data PT . BPR Artha Sejahtera. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 8(2), 452–463.
- Sabarini, N. E., & Ali, H. (2024). Pengaruh Teknologi Informasi, Pemanfaatan Blog dan Database terhadap Sistem Informasi. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 5(3), 383–389. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v5i3.1960>
- Safitra, M. F., Lubis, M., Kurniawan, M. T., Saedudin, R. R., & Alhari, M. I. (2023). Beyond Efficiency: Advancing Sustainability in Data Centers through TIA-942 Guidelines and Case Studies. *ACM International Conference Proceeding Series*, 107–115. <https://doi.org/10.1145/3617733.3617751>

- Santos, A. F., Gaspar, P. D., & de Souza, H. J. L. (2020). New data center performance index: Perfect design data center—pdd. *Climate*, 8(10), 1–13. <https://doi.org/10.3390/cli8100110>
- Sengadji, K. G., Mustholiq, Hemarnaswa, D. S., & Jaya, A. H. (2021). Manfaat Vessel Traffic System (VTS) di Alur Pelayaran Tanjung Emas Semarang. *Dinamika Bahari*, 2(2), 97–106. <https://doi.org/10.46484/db.v2i2.279>
- Setiawan, H., & Supriyadi, S. (2021). Penerapan Konsep Siklus Plan-Do-Check-Action (PDCA) Untuk Meningkatkan Kinerja Load Lugger. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 71–78. <https://doi.org/10.36040/industri.v11i2.3637>
- Sidabutar, J. (2022). Desain Perangkat Aktif Data Center Berdasarkan Standar TIA-942 Tingkat 3. *JIMP (Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan)*, 7(1), 19–26. <http://ejurnal.unmerpas.ac.id/index.php/informatika/article/view/421>
- Sulaiman, S. F., & Priambodo, A. H. (2024). Downtime Data Center: Memahami Penyebab, Dampak, dan Solusi Efektif. Dalam *Sanskara Manajemen Dan Bisnis* (Vol. 2, Nomor 02, hlm. 67–78). <https://doi.org/10.58812/smb.v2i02.297>
- Suryanti, N. M. V. A., Suweden, I. N., & Arta Wijaya, I. W. (2023). Rancangan Sistem Kelistrikan Data Center Berstandar Tier 3 Pada Perbankan. *Jurnal SPEKTRUM*, 10(4), 357. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2023.v10.i04.p41>
- Syaputra, A., Iskandar, I., & Darmizal, T. (2024). *Analisis Dan Desain Data Center Rsud Arifin Achmad Pekanbaru Menggunakan Standarisasi TIA 942*. TIA. (2005). *Telecommunications Infrastructure Standard for Data Centers TIA-942*. April. <http://www.tiaonline.org/about/faqDetail.cfm?id=18>
- Tsarkov, A., Fernandez, A. F. de A., Ribeiro, M. L., & Petlovanyi, P. (2024). Optimizing Patient Safety and Security Management in Zambian Mental Health Facility: A PDSA Quality Improvement Study. *European Journal of Medical and Health Sciences*, 6(3), 1–9. <https://doi.org/10.24018/ejmed.2024.6.3.2112>
- Wibisono, L., Rachman, M., & Riyanto, T. (2022). *Aplikasi Standar TIA-942 pada Data Center Disinfolahtau dalam Meningkatkan Layanan Sistem Informasi TNI AU*. 4(September), 446–459.
- Wijaksono, B. A., Parulian, D., & Fazrie, M. (2023). Perancangan Sistem Maintenance Data Center Pada Pt Jaya Teknik Indonesia. *Journal of Information System Applied Management Accounting and Research*, 7(2), 403–411. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.1092>
- Wirawan, M. N., Lubis, M., & Hediyanto, U. Y. K. S. (2024). Penilaian Manajemen Kesalahan Jaringan pada PT XYZ dengan Plan-Do-Check-Act. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 9(2), 507–517. <https://doi.org/10.29100/jipi.v9i2.4568>

- Xuan-Truong, N., Ngo, V., & Nguyen, X. (2020). Data Center Infrastructure: Network Design Concept. *IEEE Power and Energy Society General Meeting, October*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24957.18406>
- Yeremia, A. K., Saedudin, R. R., & Almaarif, A. (2020). *Perancangan Power Management Menggunakan Metode NDLC Dengan Standar Tia-942 Pada Data Center CV Media Smart Semarang*. 7(2), 7451–7462.