

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- COBIT 2019 Framework: Introduction and Methodology*. (2018). ISACA.
- Fikri, A. M., Priastika, H. S., Octaraisya, N., Sadriansyah, S., & Trinawati, L. H. (2020, desember 2). Rancangan Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 2019 (Studi Kasus: PT XYZ). *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information Management*, 5(1), 1-14.
<https://doi.org/10.51211/imbi.v5i1.1410>
- Insani, T. M. (2021). <http://repository.uinsu.ac.id/13016/>
- International Maritime Organization*. (n.d.). <https://www.imo.org/>
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia*. (n.d.). Sistem Informasi Pelabuhan. <https://simpler.dephub.go.id/front/subdit/satu>
- Nachrowi, E. (2020). Penilaian tata kelola dan manajemen layanan teknologi informasi dengan COBIT 2019 dan ITIL 4.
- Putra, & Teguh. (2019). Analisis implementasi masterplan percepatan dan perluasan pembangunan ekonomi Indonesia (MP3EI) (Studi kasus: Pengembangan pelabuhan Makassar). 27.
- Rahmadayanti, F. (2019, April). OPTIMALISASI TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 (STUDI KASUS : SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI PAGAR ALAM). *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(01). 10.36050/betrik.v10i01.22
- Rizaldi, R. A. (2019, Januari). AUDIT TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK COBIT 5 (STUDI

KASUS: PT. INDOCOM TAMBAK UDANG LAMPUNG).

<https://doi.org/10.31219/osf.io/m7rab>

Saleh, M., Yusuf, I., & Sujaini, H. (2021). Penerapan Framework COBIT 2019 pada audit teknologi informasi di Politeknik Sambas. *EPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 7(2), 204-209.
<https://doi.org/10.26418/jp.v7i2.48228>

Undang-Undang Nomor 17. (2008). Pelayaran. *Tahun 2008 tentang Pelayaran*, 17.

<https://mahpel.dephub.go.id/web/doc/d4145dde-fc3c-4f86-993e-a3cdedf29211>

United Kingdom Maritime Trade Operations. (n.d.). <https://www.ukmto.org/>