

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Galbraith, J. R. (2012). *The Evolution of Enterprise Organization Designs*.
- [2] Bernard, Pierre. (2011). *Foundations of ITIL 2011 Edition*. Zaltbommel: Van Haren Publishing.
- [3] Sheikhpour & Modiri, (2012). *A Best Practice Approach for Integration of ITIL and ISO/IEC 27001 Services for Information Security Management*. Indian journal of science and technology, Vol. 5, No.2.
- [4] Abdulloh Solichin, (2020). *Konsultan dan Auditor SMKI*.
- [5] Sigit Tri Yuwono, Nanang Pratama, Vivi Afifah, (2022). *Re-Assessment Konsistensi Dokumen Kontrol Sertifikasi ISO 27001:2013 (ISMS) di Bagian Komunikasi Satelit Monitoring PT. Bank BRI, TBK*
- [6] Nurul Fadhyah Octariza, (2019). *Analisis Sistem Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Standar ISO/IEC 27001 dan ISO/IEC 27002 pada Kantor Pusat PT Jasa Marga*
- [7] Muhammad Bakri dan Nia Irmayana, (2017). *ANALISIS DAN PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI SIMHP BPKP MENGGUNAKAN STANDAR ISO 27001*.
- [8] Mei Lenawati, Wing Wahyu Winarno dan Armadyah Amborowati, (2017). *Tata Kelola Keamanan Informasi Pada PDAM Menggunakan ISO/IEC 27001:2013 Dan Cobit 5*.
- [9] Firzah A Basyarahil, Hanim Maria Astuti, dan Bekti Cahyo Hidayanto, (2017). *Evaluasi Manajemen Keamanan Informasi Menggunakan Indeks Keamanan Informasi (KAMI) Berdasarkan ISO/IEC 27001:2013 pada Direktorat Pengembangan Teknologi dan Sistem Informasi (DPTSI) ITS Surabaya*.
- [10] Kemenkeu RI, (2021). *SOSIALISASI PELAKSANAAN SISTEM MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI (SMKI)*.
- [11] ISO/IEC 27001:2013 (E), (2013). *Information technology – Security techniques – Information security management systems – Requirements. International Standart*.
- [12] Syafrizal, M., 2007, ISO 17799: Standar Sistem Manajemen Keamanan

Informasi, Seminar Nasional Teknologi 2007 (SNT 2007), ISSN: 1978-9777, Issue. 24 November, 2007

- [13] Abdulloh Solichin, (2020). *Standart dan Framework dalam Manajemen TI*
- [14] Nadiyah Rahmalia, (2021). *Plan Do Check Act (PDCA), Metode Pemecahan Masalah dan Perbaikan Berkelanjutan.*
- [15] Hevner, A. R., & Chatterjee, S. (2010). *Design research in information systems : theory and practice.* New York; London.
- [16] Peltier, T. R. (2005). *Information Security Risk Analysis.* United states: Taylor & Francis Group.