

## DAFTAR PUSTAKA

- Abuhav, I. (2017). *ISO 9001:2015 A Complete Guide to Quality Management Systems*. London: Taylor & Francis Group.
- Adawiyah, Wildanur, etc. Analisis Beban Kerja SDM dalam Aktivitas Produksi Komoditi Sayuran Selada (Studi Kasus CV. Spirit Wira Utama). *Jurnal Manajemen dan Organisasi* Vol. IV, No.1, Agustus 2013.
- Angraini, Pertiwi, etc. Analisis Pengelolaan Risiko Penerapan Teknologi Informasi Menggunakan ISO 31000. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi* Vol. III, No.1. Pekanbaru.
- Ardhiana. (2015). Analisis Faktor-Faktor Penerimaan Penggunaan Quipperachool.com dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) dan Theory Of Planned Behavior (TPB) Di SMA Negeri 7 Yogyakarta. *Skripsi*, hal 65-68.
- Davis, F.D. (1989). *Perceived Ease of Use, and User Acepptance of Information Technology*. *MIS Quartely*. Vol 13 No.5, hal. 319-339
- Fahmi, I. (2016). *Manajemen Resiko*. Bandung: Alfabeta.
- Indonesia, C. (2018). *Survei Nasional Manajemen Risiko 2018*. Jakarta: PT. Cipta Raya Mekar Sahitya.
- ISO 31000, I. O. (2018). *A Risk Practitioners Guide to ISO 31000 - Guidelines*. Switzerland: ISO Organization.
- Ken Peffers, T. T. (2007). *A Design Science Research Methodology for Information Systems Reasearch*. *Journal of Management Information System*, 24(3), hal 45-78.
- Maralis, Reni, etc. (2019). *Manajemen Risiko*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negara Sipil (Kep. Men. PAN Nomor: KEP/75/M.PAN/2004). Jakarta: Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia)
- Rahayu, Flourensia Saptya, etc. Analisis Penerimaan *E-learning* Menggunakan *Technology Acceptance Model* (TAM) di Universitas Atma Jaya Yogyakarta. *Jurnal JUTEL*, vol 1, no.2, hal.87-93, 2017

- Sulianta, F. (2019). *Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi Masa Kini*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Susilo, L. J. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000:2018: Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Urrohmah, Desy Syfa. (2019). *Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control (HIRARCI) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. Pal Indonesia*. Vol.8, No.01, hal: 34-40.
- Zeinda, Elizia Marceliana, etc. (2016). *Risk Assessment Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Boiler di PT. Indonesia Power Unit Pembangunan Semarang*. *The Indonesia Jpurnal of Occuptional Safety and Health*. Vol. 5, No.1, hal 183-191. Semarang.