

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah. (2015). *Manajemen Transportasi Dalam Kajian dan Teori. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.* (1). Jakarta Pusat: Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Ariani, D. W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Menejemen Kualitas).* Yogyakarta: Andi.
- Astutik, D. (2011). *Pengujian Hipotesis Dua Sampel Independen Berdasarkan Uji Mann-Whitney dan Uji Kolmogorov Smirnov Dua Sampel Serta Simulasinya Dengan Program SPSS.* Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Baksono, K. A. (2016). *Studi Penghematan Biaya Transportasi dengan Konsep Pengalihan Kendaraan Pribadi Ke Kendaraan Umum (Bus Trans Kediri) Di Kota Kediri.* Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang, Malang.
- Blandonnet, D. (2018). *Risk Management ISO 31000. Internationalt organization for Transporation Standart.* (2). Geneva Switzerland.
- Budi, P. dan Martanto, A. (2014). Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung Atm (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus Pt. Asaputex Jaya Tegal). *Jurnal TI Undip.* 9 (2).
- Dagun, S. M. (2006). *Busway, Terobosan Penanganan Transportasi Jakarta.* Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Dzaky, M. (2020). *Analisis Risiko pada Industri Tahu Kota Padang (Studi Kasus: Tahu Mtb Padang).* Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Ekawati, N. N., Mochammad, S. S. dan Heru, R. (2015). Kajian Dampak Pengembangan Pembangunan Kota Malang terhadap Kemacetan Lalu Lintas (Studi pada Dinas Perhubungan Kota Malang). *Jurnal Administrasi Publik (JAP).* 2 (1). 129-133.
- Ermis, M., Rasuli, M. dan Rokhmawati A. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Portofolio Optimal Markowitz Model dan Treynor Black Model pada Saham LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi KIAT.* 31 (1).
- Fahmi, I. (2013). *Manajemen Risiko : Teori, Kasus, dan Solusi.* Bandung : Alfabeta.
- Fauziah, R. (2017). *Analisis Kebutuhan Angkutan Umum Dalam Menunjang Kegiatan Di Kawasan Pendidikan Universitas Negeri Semarang Kecamatan Gunungpati Kota Semarang.* Skripsi. Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Hanafi, M. (2014). *Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management*. Universitas Terbuka : Jakarta.
- Harmila, D., Rais. dan Fadjryani. Analisis Keaktifan Mahasiswa Jurusan Matematika Fakultas Mipa Universitas Tadulako Dengan Metode Mann Whitney. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*. 12 (2). 104 – 114.
- Institute Of Risk Management. (2018). *A Risk Practitioners To ISO 31000 : 2018*. London : Irm.
- Listio, A. (2017). *Analisis Risiko Sistem Pengangkutan Semen Menggunakan Truk*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang.
- Marpiani. (2011). *Peranan Transportasi Pedesaan terhadap Peningkatan Hasil Produksi Pertanian Di Kecamatan Kindang Kabupaten Bulukumba*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makasar.
- Merna, T. (2008). *Corporate Risk Management*. (2). New York : Wiley.
- Mulyawan. (2015). *Manajemen Risiko*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Murdiono. (2016). *Iidentifikasi Bahaya, Penilaian dan Pengendalianrisikodi Bengkel Pengelasan Smk N 2 Pengasih*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Naspati, A. R., Suprpto. dan Admaja, D. H. (2018). Evaluasi Pengelolaan Sumber Daya Teknologi Informasi (IT Resource Management) dengan Menggunakan *Framework COBIT 5* (Studi Kasus : PT. Infomedia Nusantara). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputere-ISSN: 2548-964X*. 2 (11). 5384-5393.
- Prayogo, T. B., Kevin D. dan Sri W. (2020). Penerapan Manajemen Aset Untuk Meningkatkan Kinerja Jaringan Irigasi (Studi Kasus: Daerah Irigasi Kedung Putri, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil (A Scientific Journal Of Civil Engineering)*. 24 (1).
- Purita, E. D. (2013). *Pengelolaan Transportasi Umum Di Jalan Malioboro Yogyakarta*. Skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putri, F. Z. M. (2020). *Analisis Risiko Pada Aktivitas Operasional Suroboyo Bus Berbasis ISO 31000 : 2018 dan Pendekatan Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rachmadi, A., Hana, A. dan Yusi, T. M. (2020). Penyusunan Model Proses Pelayanan Publik pada Bidang Peternakan Dinas Pertanian Kabupaten Pulang Pisau (Studi Kasus Layanan Perizinan). *Tecnoscienza*. 5 (1).

- Rahmawati, D., Retno. I. R. dan Andi, R. P. (2017). Analisis dan Pemodelan Proses Bisnis Bidang Pelayanan Perizinan Menggunakan *Bussiness Process Model and Notation* (BPMN) (Studi Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pemerintah Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputere-ISSN: 2548-964X*. 1 (11). 1337-1347.
- Ramadhani, G. S., Yuciana. dan Suparti. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit (Studi Kasus Produksi Air Minum dalam Kemasan 240 MI Di PT TIW). *Jurnal Gaussian*. 3. (3). 401 – 410.
- Ramli, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. PT. Dian Rakyat: Jakarta.
- Rosyidah. (2016). Bussiness Continuity Management Sistem Informasi Akademik: Proses, Kendala, Risiko dan Rekomendasi. *Jurnal Sistem & Teknologi Informasi Indonesia*. 1 (2). 99.
- Sari, R. A., Rahmi, Y. dan Debrina, P. A. (2017). Analisa Manajemen Risiko pada Industri Kecil Rotan Di Kota Malang. *JIEM E-ISSN*. 2 (2). 2541-3090.
- Sinaga, Y. Y., Cahyono, B. N. dan Trijoko, W. A. (2014). Identifikasi dan Analisa Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode FMEA (*Failure Mode And Effect Analysis*) dan FTA (*Fault Tree Analysis*) Di Proyek Jalan Tol Surabaya – Mojokerto. *Jurnal Teknik Pomits*. 1 (1).
- Stamatis, D. H. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis Fmea From Theory To Execution*. Wisconsin: Asqc Quality Press.
- Sunarto. dan Heru, S. WN. (2020). *Buku Saku Analisis Pareto*. Magetan: Prodi Kebidanan Magetan.
- Widodo, E. dan Dian, B. (2017). Analisis Perbandingan Efektivitas Iklan Menggunakan EPIC Model Terhadap Mahasiswa UII Yogyakarta. *Jurnal Prosiding*. 1 (1). 214-220.
- Yudha, B. S., Imam, H. dan Litasari, W. S. (2017). Perancangan Job Description berdasarkan Kerangka Business Process pada CV. Gradient. *e-Proceeding of Engineering*. 4 (2). 2529.

