

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R. (2017). Analisis Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Menggunakan Metode *Hirarc* Pada Pekerjaan Seksi *Casting*. *Sintek Jurnal*. Volume. 11 (No. 2) (ISSN 2088-9038), halaman 90.
- Adiguna, Briyan dan Adam H., Kusmindari D.C (2016). Perbaikan Stasiun Kerja Kritis Menggunakan Metode Ergonomi Assesment Survey (EASY). Seminar Nasional *Global Competitive Advantage*. Volume. 1 (No. 1) (ISBN: 978-602-74335-0-2)
- Agusta L dan Sutanto M (2013). Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan CV. Haragon Surabaya. *Jurnal AGORA*. Volume. 1 (No. 3), halaman 1-9
- Amrine, T.H, Ritchey A.J dan Hulley S.O (1986). *Manajemen dan Organisasi Produksi* (Eds 4). Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Apriyan, J. Setiawan, H. dan Evrianto, W.I (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode Fmea. *Jurnal Muara*. Volume. 1 (No. 1) (ISSN 2579-6402), halaman 116.
- Arofah, S. (2015). Pengaruh Kompensasi, Keahlian Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada Bank Permata Cabang Bangkong Semarang. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan dan Akuntansi*. Volume. 3 (No.1), halaman 1-21.
- Bahn, Sussane. (2013). Workplace Hazard Identification and Management: The Case Of an Underground Mining Operation. *Jurnal Safety Science*. Volume 57, halaman 129-137.
- Bahn, Sussane. (2014). Using Pictures Innovatively To Determine Workplace Hazard Identification Skills. *Qualitative Research Jurnal* . Volume. 14 (No. 2), halaman 150-160
- Bridger (2012). *Introduction To Ergonomics*. (Eds 3). London: CRC Press.
- Canez L.E. Platts K.W. dan Probert (2018). Developing a Framework For Make-or-buy Decisions. *International Journal of Operations & Production Management*. Volume 20. (No.11), halaman 1313-1330

- Chiodo, E. dan Bagliard, F. (2014). Human Realibility Analysis By Random Hazard Rate Approach. *International Journal Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineer*. Volume. 23 (No. 1), halaman 65-78.
- Chun, K. dan Li, H. (2012). The Use Of Virtual Prototyping For Hazard Identification In The Early Design Stage. *Construction Innovation*. Volume. 23 (No.1), halaman 65-78.
- Cirjaliu, B. dan Boatca, M. (2014). A Proposed Approach for an Efficient Ergonomics Intervention in Organizations. *Procedia Economics and Finance*. Volume 23, halaman 54-62.
- Darmanto, Eko dan Latifa, Noor (2014). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Gula Tumbu. *Jurnal Simetris*. Volume 5. (No1), halaman 78-82.
- Direktorat Pengawasan Norma K3, (2017). Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Erivadya, M. (2014). Pengaruh Totalitas Kerja , Tuntutan Kerja dan Sumber Daya Pribadi Terhadap *Subjective Wellbeing*. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan dan Akuntansi Terapan*. Volume. 3 (No. 1), halaman 1-20
- Eveleigh, T.J. Sarkani, S. (2016). System Engineers Design And Spatial Modelling For Improved Natural Hazard Risk Assesmen. *Disaster Prevention and Management: An International Journal*. Volume. 15. (No. 4), halaman 636-648
- Fernandes, R.P. Hurtado A.L..B. Batiz E.C. (2015). Ergonomics management with a proactive focus Mestrado Profissional de Engenharia de Produção, Centro Universitário UniSociesc, Joinville SC 89205-100, Brasil. *Procedia Manufacturing*. Volume. 3. (No. 1) (doi: 10.1016/j.promfg.2015.07.465), halaman 4511.
- Govender R. (2014). A Hazard Analysis Methodology For The South African Abattoin Hygiene Management System. *British Rood Journal*. Volume. 116 (No.12), halaman 2026-2047.
- Hafida (2017). Hazard Identification and Risk Analysis For Reinforced Concrete Rolling Mill. *World Journal of Engineering*. Volume. 14, halaman 1-8
- Handayani, T.E. dan Mulyana, A. (2014). Analisis Tingkat Kecelakaan Kerja dengan Metode PDCA (Plan, Do, Check, Action) pada PT. Cometel. Teknologi. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi*. Volume. 10. (No. 26). ISSN 1858-4993, halaman 5-6.

- Hanif, R.Y. Rukmi, S.H. dan Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di Pt. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta). *Reka Integra. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*. Volume. 3 (No.3) (ISSN 2338-5081), halaman 138-139.
- Hassal M.E. dan Sandison, C. (2011). Human Factors Hazard Identification: Industrial Testing Of The Humhid Tehnique and Tool. *Proceedings Of The Human Factors And Ergonomics Society*. Volume. 55. (No.1), halaman 2054-2058.
- Hendrick dan Kleiner (2002). *Macroergonomics Theory, Methods and Applications*. London: Lawrence Erlbaum Associates.
- Holley, R. (2004). Developing a digitisation framework for your organization. *The Electronic Library*. Volume 22. (No. 6), halaman 518-522.
- Ibrahim, H.A. Basri, S. dan Prastiani, A. (2015). Analisis Potensi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Area Quarry (Tambang Batu Kapur) Pt. Semen Bosowa Maros Tahun 2015. *Public Health Science Journal*. Volume 7, (No. 2) (ISSN : 2086-2040), halaman 1-8.
- Indrajaya, H. Fathoni dan Minarsih (2016). Pengaruh Budaya Kaizen Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Self Efficiency Sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus: PT. Djarum Unit SKT Kradenan Kudus). *Journal Of Management*. Volume. 2. (No. 2), halaman 1-19.
- Ira, N.P. Mulyani, E. dan Nuh, S.M, (2016). Penerapan Program K3 Pada Pembangunan Gedung Tinggi Di Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil*. Volume 2 (No.1), halaman 1-12.
- Iridiastadi dan Yassierli (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja RosdaKarya.
- Jabareen, Y. (2009). Building a Coceptual Framework: Philosophy, Definitions an Procedure. *International Journal Of Qualitative Methods*. Volume.8. (No.4), halaman 49-62
- Jati, B. R. (2017). Pengaruh Reward (Penghargaan) Terhadap Kinerja dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan dan Akuntansi Terapan*. Volume. 3 (No. 1), halaman 1-20

- Johnston, M. dan Mark, S. (2015). Volcanic Hazard Perceptions: Comparative Shifts In Knowledge And Risk. *Disaster Prevention And Management: An International Journal*. Volume 10, halaman 270-277.
- Kumar, S. (2015). Hazard Identification and Risk Assessment in Foundry. *Journal Of Mechanical and Civil Engineering*. Volume. 24. (ISSN:2320-334X), halaman 33-37
- Luse, A. Mennecke, B. dan Townsend, A. (2012). Selecting a Research Topic: A Framework For Doctoral Students. *International Journal Of Doctoral Studies*. Volume.7, halaman 143-152.
- Maarif, Syafii., Nurhayati. dan Budi W (2018). Analisis Efisiensi dan Efektivitas Layout Fasilitas Produksi Keripik dengan Menerapkan Metode Line Balancing pada CV. Saluna, halaman 1-13. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. Volume 13. (No. 1), halaman 21-28.
- Mabey, C. dan Mcdowall, A. (2017). Developing a Framework For Assessing Effective Development Activities. *Personel Review*. Volume 37. (No. 6), halaman 629-646.
- Masoudi, A. (2014). A New Model For Hazard Evaluation Vegetation Degradation Using PPSIR Framework A Case Study: Sadra Region Iran. *Polish Journal Of Ecology*. Volume. 63. (No. 1), halaman 1-9.
- Maulana dan Iqbal, Y. (2017). Perancangan Perangkat Lunak Sistem Informasi Pendataan Guru dan Sekolah (SINDARU) pada Divisi Pendidikan Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. Volume 13. (No. 1), halaman 21-27.
- Mayang, S.A. Yadi, Y. dan Susihono, W. (2013). Evaluasi Tracer Study Untuk Pembelajaran dengan Pendekatan Ergonomi Makro. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 1 (No 4) (ISSN: 2302-495X), halaman 284-288.
- Mengoni, M. Matteuci, M. dan Raponi, D.A. (2017). A multipath methodology to link ergonomics, safety and efficiency in factories. Department of Industrial Engineering and Mathematical Science, Polytechnic University of Marche, Ancona, Italy. *Procedia Manufacturing*. Volume. 11. International Conference on Flexible Automation and Intelligent Manufacturing (doi: 10.1016/j.promfg.2017.07.259), halaman 2.
- Molz, R. dan Farashahi, M. (2004). A framework For Multilevel Organizational Analysis In Developing Countries. *International Journal of Commerce and Management*. Volume 14. (No. 1), halaman 59-78.

- Mumma, A.S. Mphil, Robinson N.T. dan Sutton, S. (2016). IDEAS (Integrated, Design, Assess and Share): A Framework Of Strategies For The Development Of More Effective Digital Interventions To Change Health Behavior. *Journal Of Medical Interbet Research*. Volume 18. (No.12)
- Muzahid, M. (2014). Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kualitas Pelatihan dan Lama Pengalaman Kerja Pegawai Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Satuan Kerja Perangkat Daerah. *Jurnal Akuntansi*. Volume. 2 (No. 2), halaman 179-196.
- Naeini, H.S. dan Mosaddad, S.H. (2013). The Role of Ergonomics Issues in Engineering Education. Faculty of Medicine & Health Sciences, Universiti Putra Malaysia (UPM), Malaysia and Industrial Design Dept., Iran Univ. of Science & Technology (IUST), Iran. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. Volume 102. (doi: 10.1016/j.sbspro.2013.10.775), halaman 588.
- Narteh, B (2008). Knowledge transfer in developed-developing country interfirm collaborations: a conceptual framework. *Journal Of Knowledge Management*. Volume 12. (No.8), halaman 1367-3270.
- Ngadi, N. dan Husin, M. (2018). Pedoman Proses Keselamatan Penilaian Potensi Bahaya Berdasarkan Informasi Proses. *ITB Journal*. Volume 50 (No. 2).
- Nurkholis (2013). Pendidikan Dalam Upaya Memajukan Teknologi. *Jurnal Kependidikan*. Volume. 1. (No.1), halaman 1-21.
- Pujiono, N. B. Tama, I. P. dan Efranto, R.Y. (2013). Analisis Potensi Bahaya Serta Rekomendasi Perbaikan Dengan Metode Hazard And Operability Study (Hazop) Melalui Perangkingan Ohs Risk Assessment And Control (Studi Kasus: Area Pm-1 Pt. Ekamas Fortuna). *Jurnal Rekayasa*. Volume. 4 (No.1), halaman 253-264.
- Purnomo, H. dan Ferdianto, K. (2011). Desain Sistem Kerja pada Pengrajin Mendong dengan Pendekatan Ergonomi Makro. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke 2. Volume 1. (No. 1). (ISBN: 978-602-99334-0-6), halaman 12-17.
- Purnomo H. dan Apryanto, T. (2014). Desain Pencetak dan Pengepres Tahu Pada UKM Tahu Menggunakan Metode *Macroergonomic Analysis and Design* (MEAD). *Seminar Nasional IENACO*. (ISSN : 2337 – 4349), halaman 22-28.
- Rahman, N. (2014). Pengaruh Budaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja terhadap Produktivitas Alat Berat. *Jurnal INTEKNA*. Volume 1. (No. 1), halaman 1-101.

- Ramesh, R. Prabu, M. dan Magiabalan, Senthilkumar (2017). Hazard Identification and Risk Assessment In Automotive Industry. *International Journal Of ChemTech Research*. Volume. 10 (No.4) (ISSN:0914-4290), halaman 352-358.
- Ramsin, R. dan Deghani, R. (2016). Methodologies for developing knowledge management systems: an evaluation framework. *Journal of Knowledge Management*. Volume 19. (No.4), halaman 652-710.
- Ratnaningsih (2014). Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi Partisipasi Manajemen dan Pengetahuan Manajemen Akuntansi Pada Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *Ejurnal Akuntansi Universitas Udayana*, halaman 1-16.
- Rawis, T.D (2016). Perencanaan Biaya Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi Kasus: Sekolah St.Ursula Kotamobagu). *Jurnal Sipil Statistik*. Volume. 4. (No. 4) (ISSN 2337-6732), halaman 243-244.
- Realyvazques, A. (2018). *Macroergonomics For Manufacturing System an Evaluation Aproach*.
- Reinaldo dan Santoso B.P (2013). Analisa dan Penerapan Model Maintenance Quality Function Deployment (MQFD) Untuk Meningkatkan Kualitas Sistem Pemeliharaan Mesin Gilingan. *Jurnal Rekayasa Mesin*. Volume. 4. (No. 1), halaman 67-68
- Restuputri, P.D. dan Sari, R.P.D (2015). Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Hazard And Operability Study (Hazop). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Volume. 14 (No. 1) (ISSN 1412-6869), halaman 24-35.
- Retnowati, D. (2017). Analisa Risiko K3 Dengan Pendekatan Hazard And Operability Study (Hazop). *Teknika: Engineering And Sains Journal*. Volume. 1 (No. 1) (ISSN 2580-4146), halaman 1-6.
- Rofi, Nur, A. (2012). Pengaruh Disiplin Kerja dan Pengalaman Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada Departemen Produksi PT. Leo Agung Raya Semarang. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan dan Akuntansi Terapan*. Volume. 3 (No. 1), halaman 1-21
- Sari (2017). Identification of Potentiaal HAZARD Using Hazard Identification and Risk Assesment. *Annual Applied Science And Engineering Confrence*. Volume. 180. (No. 1), halaman1-8.

- Sari, Fifin, D. dan Suletra I (2017). Analisis Prioritas Kecelakaan Kerja dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis di PT. PAL Indonesia (Persero). Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. (ISSN: 2579-6429), halaman 423-432.
- Samsudin, S. H (2006). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (Eds 1). Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Sastradipoera, K (1994). *Pengantar Manajemen Perusahaan* (Eds 1). Jakarta: PT.RajaGrafindo Persada.
- Schneider O. R. (2002). Hazard Mitigation and Sustainable Community Development. *Disaster Prevention and Management*. Volume 11. (No.2), halaman 141-147.
- Setiawan dan Fathoni, M. (2013). Tingkat Kebisingan Pada Rumah di Perkotaan. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. Volume 12. (No.2), halaman 191-200.
- Sethi, D. (2018). Self-facilitation framework for developing soft skills – FSIAR. *Development and Learning in Organizations: An International Journal*. Volume 32. (No. 6). ISSN: 1477-7282.
- Sepang, B.A.W. (2013). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado . *Jurnal Sipil Statistik*. Volume. 1 (No. 4) (ISSN 2337-6732), halaman 283-285.
- Shaluf, M. dan Ahmadun (2015). Major Hazard Control: The Malaysian Experience. *Disaster Prevention And Management*. Volume. 12 (No.5), halaman 420-427
- Sukpto, P. Djojsubroto, H. dan Audiandra, K. (2016). Penerapan Participatory Ergonomics dalam Perbaikan Sistem Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bagian Laminating dan Cutting (Studi Kasus di PT. Primarindo Asia Infrastructure tbk. *Jemis*. Volume 4 (No 1) (ISSN: 2477-6025), halaman 77-84.
- Sulaiman, F. dan Sari, P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*. Volume 03 (No.1) (ISSN : 2355-701X), halaman 16-25.
- Sumbangsih, M. (2013). Pengaruh Pemberian Insentif Terhadap Motivasi Kerja Pustakawan di Perpustakaan Universitas Bung Hatta Padang. *Jurnal Ilmu Infomasi Perpustakaan dan Kearsipan*. Volume 2 (No. 1), halaman 178-185.

- Supriyadi, Nalhadi, A. dan Rizaal, A. (2015). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode Hirarc (Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control) Pada Pt. X. *Seminar Nasional Riset Terapan 2015 / Senasset*. (ISBN: 978-602-73672-0-3), halaman 281-286.
- Supriyadi dan Ramdan, F. (2017). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (Hirarc). *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health* Volume. 1 (No.2) No. (ISSN: 2527-4686), halaman 3-5.
- Sushanti dan Bebhi, A. (2015). Pengaruh Fasade Bangunan Terhadap Pencahayaan Alam Pada Laboratorium Politeknik Negeri Malang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. Volume 10. (No.1), halaman 20-31.
- Sutalaksana (1979). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung: Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Suwondo, D.I. dan Sutanto, E.M. (2015). Hubungan Lingkungan Kerja, Disiplin Kerja Dan Kinerja Karyawan. *Jurnal Teknik Industri*. Volume. 17. (No. 2) (ISSN 1411-1438, Doi 10.97/Jmk.12.2.135-144), halaman 136.
- Tarwaka (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tipili, G.L. (2016). Identification and Assesment Of Key Risk Factors Affecting Public Construction Projects in Nigeria: Stakeholders Perspectives. *International Journal Of Engineer an Advanced Technology Studies*. Volume. 4 (No.2), halaman 20-32.
- Walimuni (2017). Payment Mechanism For Contractors For Better Enviromental Hazard Controlling in Road Construction Project. *Built Environment Project and Asset Managemen*. Volume. 7. (No. 4), halaman1-18.
- Wartono, T. (2017). Pengaruh Stres Kerja Terhadap Kinerja Karywan (Studi Pada Karyawan Majalah Mother and Baby). *Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang*. Volume. 4 (No. 2), halaman 41-55.
- Widodo, S. Pramudya, B. Herodian, S. dan Syuaib, M. F. (2006). Pendekatan Ergonomi Makro Sebagai solusi perencanaan sistem kerja bergilut untuk meningkatkan produktivitas, kualitas dan keselamatan kerja industri (Review). *Jurnal Keteknikan Pertanian*. Volume 20 (No 2), halaman 103-114.

Wijayanti, R. Probandari, A. dan Aini, R. M. (2017). Identifikasi Bahaya, Penilaian Resiko dan Penentuan Kontrol di Puskesmas Gambirsari Surakarta. *Indonesian Journal On Medical Science*. Volume 4 (No. 2) (ISSN 2443-1249), halaman 150-156.

Yuliana dan Rahmi (2013). Analisis Strategi Pemasaran Pada Produk Sepeda Motor Matik Berpa Segmentasi, Targeting dan Positioning Serta Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di Semarang. *Jurnal STIE*. Volume. 5. (No. 2). (ISSN: 2252-7826).

