

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad.A.C, Ida.N.M.Z, & Nurul.H.M, M. a. (2016). Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant. *IBCC* , 1-6.
- Arifin.S, & Abdul.W. (2018). Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode HIRARC Pada Proses Produksi Tahu DI UKM Sumber Rezeki. *Journal Knowledge Industrial Engineering (JKIE)* , V (2), 81-90.
- Fathimahhayati.L.D, & Nadine.A.G, M. a. (2019). Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Industri Tahu dan Tempe Kelurahan Selili, Samarinda. *Jurnal Rekavasi* , VII (1), 62-70.
- Hartono.W, Sugiyarto, Arumsya.H.P.R, & Pangestuti.S.R. (2019). Studi Manajemen Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil* , 133-136.
- Jaya.J.K, & Safria.A.N.A, N. a. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) Dengan Aplikasi Blocplan-90. *Jurnal Teknologi Agro-Industri* , IV (2), 111-123.
- Listiani.T. (2010). Penerapan Konsep 5S Dalam Upaya Menciptakan Lingkungan Kerja Yang Ergonomis Di STIA LAN BANDUNG. *Jurnal Ilmu Administrasi* , VII (3), 204-214.
- Pratiwi.I, & Abdul.W.A, E. a. (2012). Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan Blocplan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , XI (2), 102-112.
- Rhaffor.K.A, & Faradina.W.M, N. a. (2018). Implementation of HIRARC in a Small Sized Organization. *Research Gate* .
- Safitri.N.D, & Amin.M, I. a. (2018). Analisis Perancangan Tataletak Fasilitas Produksi menggunakan Metode Activity Relationship Chart (ARC). *Jurnal Manajemen* , 9, 38-47.
- Setiawan.A, & Retno.R. (2014). Peningkatan Kualitas Biogas Limbah Cair Tahu Dengan Metode Taguchi. 35-40.
- Sofyan.D.K, & Syarifuddin. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi* , II (2), 27-41.
- Suhardini.D, & Fauziah, W. S. (2017). Design and Simulation Plat Layout Using Systematic Layout Planning. 1-8.

Sukania.I.W, & Laurensia. (2013). Usulan Peningkatan Produktifitas Melalui Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Studi Kasus Di PT X. *Jurnal Kajian Teknologi* , IX, 143-153.

Syarifuddin, S. a. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu dan Shitsuke). *Jurnal Teknovasi* , II (2), 27-41.

Zhenyuan.J, LU.X, Wang.W, & Wang.L, J. a. (2011). Design And Implementation Of Lean Facility Layout System Of A Production Line. *International Journal of Industrial Engineering* , XVIII (5), 260-269.

Zhou.Z, & Congyang.H. (2008). Study on the E-government Security Risk Management. *International Journal of Computer Science and Network Security* , VIII (5), 208-213.