

## DAFTAR PUSTAKA

- Agtriani, N. N., & Prabawani, B. 2020. Analisis proses produksi pada usaha kecil dan menengah (ukm) tahu di Kelurahan Jomblang berbasis eko-efisiensi (studi pada ukm tahu harapan tenang semarang). *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 9(2): 106-118.
- Ahyadi, H., Saputra, R., & Putri, E. N. 2023. Analisis penerapan kaizen 5S terhadap kinerja karyawan pada laboratorium jasa pengujian kimia. *Jurnal Teknik Mesin*, 25(1), 10-17.
- Amalia, R. R., Ariyani, L., & Noor, M. 2017. Perancangan ulang tata letak fasilitas industri tahu untuk meminimalkan material handling dengan algoritma blocplan di UD. Pintu Air. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 4(2): 89-100.
- Andarwulan, N., Nuraida, L., Adawiyah, D. R., Triana, R. N., Agustin, D., & Gitaprawati, D. 2018. Pengaruh perbedaan jenis kedelai terhadap kualitas mutu tahu. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 5(2): 66-72.
- Apple, J. M. 1990. *Tataletak Pabrik dan Pemindahan Bahan (3<sup>rd</sup> ed)*. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Arham, A., Asngadi, A., & Syamsuddin, S. 2018. Analisis efektifitas dan efisiensi tata letak pabrik tahu super afifah di Kelurahan Nunu Kecamatan Tatanga Palu Barat. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako (JIMUT)*, 4(3): 253-264.
- Arif, M. 2017. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish, Yogyakarta.
- Asilah, N., & Yuantari, M. G. C. (2020). Analisis faktor kejadian kecelakaan kerja pada pekerja industri tahu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1).
- Athallah, M. F., & Puspitasari, N. B. 2023. Usulan perbaikan berdasarkan metode 5s (seiri, seiton, seiso, seiketsu, shitsuke) untuk area produksi gallon pada PT Tirta Investama (studi kasus: departemen HOD). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).
- Berke, S., Szabó, K., & Pató Gáborné Szücs, B. 2022. *Leadership and management theory in practice*. Hungarian University of Agriculture and Life Sciences, Hungary.

- Daya, M. A., Sitania, F. D., & Profita, A. 2018. Perancangan ulang (re-layout) tata letak fasilitas produksi dengan metode blocplan (studi kasus: ukm roti Rizki, Bontang). *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2): 140-145.
- Devani, V., & Fitra, A. 2016. Analisis penerapan konsep 5s di bagian proses maintenance PT. Traktor Nusantara. *Jurnal Teknik Industri*, 2(2): 112-119.
- Dewi, P. S., Ari, I. R. D., & Meidiana, C. 2023. Proses produksi tahu di desa kalisari kecamatan cilongok kabupaten banyumas. *Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE)*, 12(1), 57-64.
- Diniaty, D., & Hidayat, M. 2017. Analisis 5s pada stasiun kerja press dan stasiun kerja boiler di PT. Ekadura Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*. 9: 555-560.
- Djayanti, S. 2015. Kajian penerapan produksi bersih di industri tahu di Desa Jimbaran, Bandung, Jawa Tengah. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 6(2): 75-80.
- Faishol, M., Hastuti, S., & Ulya, M. 2013. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi pabrik tahu Srikandi Junok Bangkalan. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 7(2): 59-67.
- Fahma, F., & Sakinah, F. F. 2014. Evaluasi layout departemen produksi PT ABC menggunakan analisis kuantitatif untuk meminimasi ongkos material handling. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 13(1).
- Fajrah, N., & Syarifudin, M. 2020. Perancangan layout fasilitas fabrikasi komponen vessel pada PT PMP. *Matrik. Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 20(2): 23-32.
- Gupta, S., & Jain, S. K. 2014. The 5s and kaizen concept for overall improvement of the organisation: a case study. *International Journal of Lean Enterprise Research*, 1(1): 22-40.
- Habibunnisa, H., Utami, W. T., Fadillah, D. J., Nst, L. P., Villanda, B., & Daulay, R. A. 2023. Proses pembuatan tahu putih di Desa Sei Baman Dusun Tahun X Kec. Batang Serangan Kab. Langkat. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5(2): 528-534.
- Heragu, S. S. (2018). *Facilities design*. Crc Press.
- Herdhiansyah, D., Reza, R., Sakir, S., & Asriani, A. 2022. Kajian proses pengolahan tahu: studi kasus industri tahu di Kecamatan Kabangka Kabupaten Muna. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 24(2): 231-237.

- Hindratmo, A., & Oktavia, C. W. 2022. Perancangan relayout tata letak fasilitas guna mengurangi biaya material handling pada ukm tahu “SRT” Kediri. *Journal of Research and Technology*, 8(2): 195-204.
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. 2017. Perancangan tata letak fasilitas ulang (relayout) untuk produksi truk di gedung commercial vehicle (cv) pt. mercedes-benz indonesia. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 11(1): 66-75.
- Islaha, A. F., & Cahyana, A. S. 2017. Efforts to increase productivity by minimizing waste using from to chart (FTC). *Jurnal PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(2): 107-115.
- Jiménez, M., Romero, L., Domínguez, M., & del Mar Espinosa, M. 2015. 5S methodology implementation in the laboratories of an industrial engineering university school. *Safety science*, 78, 163-172.
- Kariza, B. M. 2018. Analisis Pengaruh Tingkat Penerapan Budaya Kerja 5S Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta). *Tugas Akhir*. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Khoir, M. F. 2023. Penerapan Metode 5s Terhadap Lingkungan Kerja Pada Proses Pembuatan Tahu Di Ud. Ari Berkah. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Medan.
- Khikma, I., Afitah, S. N., Syaputra, D., & Mahmudi, K. 2023. Analisis konsep kalor pada proses pembuatan tahu. gravitasi: *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*, 6(02): 25-31.
- Kuswardhani, N., Suryadharma, B., & Palwaguna, M. S. 2021. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan metode grafik dan metode craft di UD. Primadona. *Jurnal Agointek*, 15(4): 1114-1127.
- Maitimue, N. E., & Ralahalu, H. Y. 2018. Perancangan penerapan metode 5S di pabrik sarinda bakery. *Jurnal Teknik Industri*, 12(1): 1-10.
- Mohammad, G. 2023. Usulan perbaikan tata letak fasilitas area produksi dengan menggunakan metode activity relationship chart. *Jurnal Ilmiah Research and Development Student (JIS)*, 1(1): 22-29.
- McHugh, T. 2016. How tofu is processed. *IFT: Institute of Food Technologists*. Chicago, USA, In: 70.

- Moi, W. A., & Sing, S. H. 2021. Application of toyota way incorporating kaizen, kaikaku and 5s in agricultural sector. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 9(10): 1565-1579.
- Murnawan, H., & Wati, P. E. D. K. 2018. Perancangan ulang fasilitas dan ruang produksi untuk meningkatkan output produksi. *Jurnal Teknik Industri*, 19(2): 157-165.
- Naganingrum Pitaloka R., Jauhari Ahmad W., dan Herdiman, L. 2013. Perancangan ulang tata letak fasilitas di PT. Dwi Komala dengan metode systematic layout planning. *Jurnal Performa*, 12(1): 39 – 50.
- Nisa, S. Z., & Setiafindari, W. 2023. Perancangan ulang tata letak fasilitas untuk meminimalkan jarak material handling menggunakan algoritma corelap. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(4): 250-260.
- Nursyanti, Y., & Rahayu, D. 2019. Rancangan penempatan material packaging dengan metode dedicated storage. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*. 1(1): 774-782.
- Nuryadi, D. 2017. Usulan Perancangan Implementasi 5S Pada Unit Operasional dan Layanan Teknologi Informasi. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung.
- Nurdiansyah, B. 2015. Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik Baru dengan Metode Blocplan di Ukm Greenbag Manufacturing. *Skripsi*. Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung.
- Paramita, M. 2021. Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Tahu Kharisma, *Skripsi*. Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Putera Batam, Batam.
- Prapaska, B. R. 2022. Usulan implementasi 5S di UMKM Yanto Pottery dengan metode *seven tools*. *Thesis*, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Pratiwi, I., Muslimah, E., & Aqil, A. W. 2012. Perancangan tata letak fasilitas di industri tahu menggunakan blocplan. *Jurnal Teknk Industri*, 11(2): 102-112.
- Rimadias, S., Rasyid, S., & Hertingkir, F. 2023. 5S kaizen untuk meningkatkan produktivitas kader PKK Kelurahan Pondok Bambu Jakarta pada budidaya tanaman pangan. *Jurnal Berdaya Mandiri*, 5(1): 1-10.
- Ruhyat, R., & Hilman, M. 2023. Perancangan ulang tata letak fasilitas menggunakan metode arc guna memaksimalkan produktivitas pekerja di pabrik tahu KCA Rancah. *Jurnal Industrial Galuh*, 5(1), 37-44.

- Saffanah, S., Imran, R. A., & Sibarani, A. A. 2023. Usulan perancangan tata letak lantai produksi dengan metode slp dan blocplan pada produk cutting steel pipe di Cv. Abc di Cileungsi. *J. Rekayasa Sist. Ind*, 8(2): 1-27.
- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K. D. 2020. Analisis kandungan limbah industri tahu dan tempe rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Agri-Sosioekonomi*, 16(2): 245-252.
- Siboro, B. A. H., Siregar, R. A., & Purbasari, A. 2017. Perancangan alat pemotong tahu untuk mengurangi gerak dengan metode motion time measurement (mtm)-motion time study (studi kasus pabrik tahu Pak Joko). *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 5(2).
- Sihombing, E. A. 2023. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Tahu Untuk Meminimalkan Biaya Material Handling Menggunakan Algoritma Blocplan (Studi Kasus: Industri Kecil Tahu “Pak Ponimin”) (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Siahaan, R. C., & Oktiarso, T. 2018. Perancangan tata letak lantai produksi baru dengan metode systematic layout planning. *Journal of Integrated System*, 1(2): 161-179.
- Siregar, R. M., Sukatendel, D., Tarigan, U., Industri, D. T., Teknik, F., & Handling, M. 2013. Perancangan ulang tata letak fasilitas produksi dengan menerapkan algoritma blocplan dan algoritma corelap pada PT. Xyz. *Jurnal Teknik Industri USU*. 1(1): 35-44.
- Siswanto, Y., Alfafa, A. M., & Amiruddin, A. 2023. Analisis penerapan budaya 5s di laboratorium politeknik industri logam morowali. *Sigma Teknika*, 6(1): 025-032.
- Soesilo, R. 2017. Implementasi kaizen dan 5s pada pengeringan produk di proses plating. *Jurnal Teknik Industri*. 18(2): 121-126.
- Sukania, W., Ariyanti, S., Jayusman, M., & Nasution, S. R. 2020. *Risk assessment of working posture and implementation of new workstation to increase productivity. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 852(1): 0121116.
- Susanto, H., Yanto, J., & Wahyudin, W. 2020. Rancangan alat potong tahu tradisional untuk Indutri rumahan di Kabupaten Nagan Raya. *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi*. 6(1): 20-30.

- Tanjung, A., Afifah, C. N., Miranti, C., Al Hasanah, F., Warahmah, S., & Daulay, R. A. 2023. Proses pembuatan tahu berbahan dasar kacang kedelai di pabrik tahu mabar hilir. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5(2): 553-560.
- Tiara, T., Perdana, S., & Atikah, A. 2020. Analisis metode 5s pada stasiun kerja pembuatan rumah boneka. *Faktor Exacta*, 13(3): 185-190.
- Wijaya, H. (2023). Analisa area gudang dengan metode kaizen di PT. Indah Prakasa Sentosa Tbk. Cab Cilegon. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*. 4(3): 17-25.

