

DAFTAR PUSTAKA

- Andayati, D. (2019). SISTEM INFORMASI PRODUKSI UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SISTEM MANUFAKTUR DAN JASA. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 87-88.
- Argo, J. G., Nastiti, H., & Utami, K. (2021, November). ANALISIS SALURAN DISTRIBUSI TEMPE SANTRI SS PONPES SIRAJUSSA' ADAH DEPOK. In *Prosiding BIEMA (Business Management, Economic, and Accounting National Seminar)* (Vol. 2, pp. 1084).
- Asdi, A., Abdullah, I., & Pahira, P. (2019). ANALISIS TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI PADA PROSES PRODUKSI MIE TELOR UD SUMBER REZEKI DI KOTA MAKASSAR. *Jurnal BISNIS & KEWIRAUSAHAAN*, 8(4), 357-358.
- Ayudia, T. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Akibat Konsumsi Berlebihan Monosodium Glutamat (Msg) Menggunakan Metode Anfis. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 8(3), 383.
- Gresinta, E. (2015) 'Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah', 8(3), pp. 208–219.
- Hapsari, R. K., Azinar, A. W., & Sugiyanto, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Produksi dan Persediaan UMKM. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(1), 82.
- Hutagaol, B. (2021). Studi Analisis Manajemen Distribusi Pada PT. Pabrik Cat Dan Tinta Pacific Makassar. *CELEBES EQUILIBRUM JOURNAL*, 2(1), 56.

- Junita, I., & Hamid, Y. H. (2018). TINGKAT PENGETAHUAN IBU RUMAH TANGGA TENTANG PENGGUNAAN MONOSODIUM GLUTAMATE (MSG) DALAM MENGOLAH MAKANAN (DI GAMPONG JEULINGKE KECAMATAN SYIAH KUALA BANDA ACEH). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 3(1), 31.
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus Di Cv. Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3), 1750-1751.
- Krajewski, Lee J Dan Ritzman, Larry P. (1990). *Operations Management: Strategy And Analysis, 2nd Edition*. Massachusetts: Addison-Wesley Publishing Company.
- Kurtanty, D., Faqih, D.M., & Upa, N.P. (2018). *Review Monosodium Glutamat How To Understand It Properly* (4th ed.). Jakarta: Primer Koperasi Ikatan Dokter Indonesia.
- Martiana, R., & Aman, A. (2018). PENTINGNYA PELAKSANAAN PLANT LAY OUT YANG TEPAT UNTUK MENUNJANG KELANCARAN PROSES PRODUKSI PADA PT MEGA KHARISMA MAKMUR (MKM) KABEL JAWILAN-SERANG. *The Asia Pacific Journal of Management Studies*, 5(3), 165-166.
- Misbahuddin, M. K. (2019). RE LAYOUT GUDANG PRODUKSI PAVING MENGGUNAKAN ALGORITMA CRAFT DI PT. CONBLOC INDOTAMA SURYA PASURUAN. *Jurnal Valtech*, 2(2), 97-98.
- Nasution, A. R. K., Kusumo, D. A., & Darmawan, I. (2021). Usulan Perbaikan Keseimbangan Lintasan Perakitan Departemen Assembling Menggunakan

Metode RPW-MVM dan Simulasi (Kasus PT. XYZ). *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(4), 543-544.

Pujiansyah, Parwati, W. D. U. and Enny, R. (2018) 'Pengaruh monosodium glutamat sebagai pupuk alternatif serta cara pemberiannya terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit pre nursery', 3(1).

Purnomo, Hari. (2004). *Perencanaan Dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rianti, H., Nafisah, L., & Nursubiyantoro, E. (2019). Pendekatan Theory of Constraints (Toc) Penjadwalan Flow Shop Pada Sistem Produksi Make to Order. *Opsi*, 12(1), 28.

Suhada, A. (2020). *Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Dengan Menerapkan Metode Systematic Layout Planning PT XYZ* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).

Sukma, R. D. M. (2019). *Prosedur Pendistribusian Barang Milik Ajinomoto Sales Indonesia pada PT. Ajinomoto Indonesia* (Doctoral dissertation, STIE Perbanas Surabaya).

Suwarno, H. L. (2006). Sembilan Fungsi Saluran Distribusi: Kunci Pelaksanaan Kegiatan Distribusi Yang Efektif. *Jurnal Manajemen Maranatha*, 6(1), 80-86.

Ulfa, T., & BZ, F. S. (2020). PENGARUH STRATEGI MASS CUSTOMIZATION TERHADAP KINERJA PERUSAHAAN MELALUI PENGGUNAAN KARAKTERISTIK INFORMASI SISTEM AKUNTANSI MANAJEMEN (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN BIRO WISATA DI KOTA BANDA ACEH). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi*, 5(1), 116.

Vicky, M. (2019). *Evaluasi Sistem Informasi Akuntansi Proses Produksi Dan Persediaan Barang Jadi Pada Pt. Astra Nippon Gasket Indonesia (Studi Kasus Pada Pt. Astra Nippon Gasket Indonesia)* (Doctoral Dissertation, Universitas Darma Persada).

Wignjosoebroto, Stritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan* Edisi Ketiga. Surabaya: Guna Widya.

Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & Yuningsih, N. (2020). Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development Di KPU Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 4(2), 226.