

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, N. N. M., dan Utami, D. K. I. 2018. Proporsi dan karakteristik insomnia primer kronis pada remaja Sekolah Menengah Atas di Denpasar. *MEDICINA*, 49(3), 395-398.
- Al Azis, M. 2018. Pemilihan Pemasok Bahan Baku Utama Pada Produksi Pakan Ternak Ayam Dengan Metode Data Envelopment Analysis (Studi Kasus: Pt. Charoen Pokphand Indonesia Tbk, Sepanjang) (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Chandra, Julio. Implementasi Pemilihan Pemasok Kertas dengan Metode Analytic Network Process (ANP) pada Toko Siora Negara-Bali." *CALYPTRA* 7.1 : 1291-1310.
- Deni, S. 2015. Karakteristik mutu ikan selama penanganan pada kapal KM. Cakalang. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan* 8.2 : 72-80.
- Fajar, S, R.2014. Penerapan Material Requirements Planning (MRP) dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produk Botol DK 8211 B di PT. Rexam Packaging Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(01)
- Fishbase. 2010. Yellowfin Tuna (*Thunnusalbacares*). <http://www.fishbase.org/summary/Thunnus-albacares.html>.05 Desember 2018.
- Food and Agriculture Organization. 2019. Biological Characteristics of Tuna. Fisheries and Aquaculture Departement. United Nations.
- Hasibuan, M.S.P. 2010. Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Irianto, H. E., dan Akbarsyah, T. M. I. 2007. Pengalengan Ikan Tuna Komersial. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 2(2), 43-50.
- Iskandar, F. 2018. Komunikasi Organisasi Divisi Direct Sales Cv. Putmasari Pratama Cabang Kota Magelang (Studi Deskriptif Kualitatif Komunikasi Organisasi Antara Atasan Dan Bawahan Divisi Direct Sales Cv. Putmasari Pratama Cabang Magelang) (Doctoral Dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Kordi, K.M.G. H. 2011. Buku Pintar Budi Daya 32 Ikan Laut Ekonomis, Lily Publishier, hal. 323-324. Yogyakarta
- Lestari, W., Syarief, R., dan Sumantadinata, K. 2013. Strategi Peningkatan Daya Saing Tuna Olah Indonesia di Pasar Internasional. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 8 (1) :36-44.

- Linthin, R. D., Zakaria, F. R., dan Trilaksani, W. 2018. Manfaat Penerapan Standar pada Perusahaan Tuna di DKI Jakarta. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 13(1), 39-45.
- Limbong, I., Tarore, H., Tjakra, J., dan Walangitan, D. R. O. (2013). Manajemen Pengadaan Material bangunan dengan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Studi Kasus: Revitalisasi Gedung Kantor BPS Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 1(6).
- Listiani, N. 2013. Penerapan Standar Ekspor Gurita Dan Ikan Teri Perusahaan Perikanan Di Kendari. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 7(1), 91-110.
- Masruroh, N. 2012. Analisa Penjadwalan Produksi Dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, Dan Dannenbring Di Pt. Loka Refraktor Surabaya. *Jurnal Tekmapro*, 3(2).
- Mulyadi, Dedi. 2018. Analisis Strategi Pemberdayaan Industri Kecil dan Menengah pada Dinas Perindustrian Perdagangan Pertambangan dan Energi Kabupaten Karawang. *Buana Ilmu* 2.2.
- Muzayyanah, I, Mahmudy, WF dan Cholissodin, I. 2014. Penentuan Persediaan Bahan Baku Dan Membantu Target Marketing Industri Dengan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto. *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya* 4(7).
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2019. The Animal Diversity Web (online). <https://animaldiversity.org>. 16 Februari 2019. 1 Hal.
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor
- Prasetyo, F. 2018. Penentuan Kriteria Pemilihan Pemasok Pada Pt. Alam Damai Mitra Raya (Admira) (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Rahmawati, S. 2011. Analisis penyimpanan dan pengeluaran bahan curah PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 10(1), 105-112.
- Riauni, M. 2014. Peran Dinas Tenaga Kerja Dalam Penempatan Tenaga Kerja Lokal Di Kota Pekanbaru Tahun 2012-2013. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 1(2), 1-15.
- Rizqi, M. M. 2018. Perencanaan Jadwal Induk Produksi Pada Siomay Jones Malang (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Sampeallo, Y. G. 2012. Analisis Pengendalian Persediaan Pada UD. Bintang Furniture Sangasanga. *Jurnal eksis*, 8(1), 2032-2035.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian*. ANDI. Yogyakarta.

- Standar Nasional Indonesia. SNI 01-2710.2-2006: Tuna beku–Bagian 2: Persyaratan Bahan Baku. Dewan Standarisasi Nasional – DSN. Jakarta. 7 pp.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 2712:2013: Ikan Dalam Kemasan Kaleng Hasil Sterilisasi. Dewan Standarisasi Nasional – DSN. Jakarta. 19 pp.
- Standar Nasional Indonesia. SNI 4110:2014: Ikan Beku. Dewan Standarisasi Nasional – DSN. Jakarta. 19 pp.
- Sembiring, Daniel dan Andri. 2018. Optimasi Sistem Persediaan Bahan Baku PT. TC. Faktor Exacta, 11 (1) : 1-6.
- Sitiopan, H. P. 2012. Studi Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Pindang DiPasar Tradisional Dan Modern Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 1 (2),983-994.
- Widiastuti, I., dan Putro, S. 2010. Analisis mutu Ikan Tuna selama lepas tangkap. Masp.ari Journal, 1(1) :22-29.
- Widodo, L., Erni, N., dan Nuranisa, R. S. 2013. Usulan Perbaikan Rancangan Tata Letak Penyimpanan Bahan Baku Berdasarkan Kriteria Pemakaian Bahan. Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, 2(2), 69-80.
- Wignjosoebroto, S. 2003. Pengantar Teknik & Manajemen Industri (Edisi Pertama Cetakan Kedua). Guna Widya. Surabaya
- Yunizal dan Wibowo, S. 1998. Penanganan ikan segar. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Jakarta
- Zailanie, K. 2015. Fish Handling. Universitas Brawijaya Press.
- Zakaria, P. R. 2014. Perbaikan Mesin Digester dan Press untuk Menurunkan Oil Losses di Stasiun Press dengan Metode PDCA (Studi Kasus di PT. Xyz). Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri, 8(2).