

DAFTAR PUSTAKA

- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156-165.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845.
- Sinaga, G. A. (2018). Perancangan Tata Letak Gudang Dan Alokasi Komponen Serta Sparepart Mesin Produksi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Prima (JURITI PRIMA)*, 2(1).
- Burhanudin, B. (2019). ANALISIS PERBAIKAN TERHADAP TATA LETAK GUDANG PRODUK JADI PT SPM DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE. *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization*, 2(2), 55-61.
- Farokhah, L. (2020). Implementasi K-Nearest Neighbor untuk Klasifikasi Bunga Dengan Ekstraksi Fitur Warna RGB. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(6), 1129-1135.
- Patandianan, M. A., & Assidiq, F. M. (2022). PENERAPAN DIGITAL TWIN UNTUK MENGURANGI DAMPAK BENCANA. *SENSISTEK: Riset Sains dan Teknologi Kelautan*.
- WPR, A. A., Rozi, F., & Sukmana, F. (2021). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 6(1), 155-160.
- Lutters, E. (2018). Pilot production environments driven by digital twins. *South African journal of industrial engineering*, 29(3), 40-53.

- Permana, I. H., Ilhami, M. A., & Febianti, E. (2013). Relayout tata letak gudang produk jadi menggunakan metode dedicated storage. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 1(4).
- Audrey, O., Sukania, W., & Nasution, S. R. (2019). Analisis tata letak gudang dengan menggunakan metode dedicate storage. *Jurnal ASIIMETRIK: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*, 43-49.
- Prinsloo, J., Vosloo, J. C., & Mathews, E. H. (2019). Towards Industry 4.0: A roadmap for the South African heavy industry sector. *South African Journal of Industrial Engineering*, 30(3), 174-186.
- Angreni, I. A., Adisasmita, S. A., Ramli, M. I., & Hamid, S. (2018). Pengaruh Nilai K Pada Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Terhadap Tingkat Akurasi Identifikasi Kerusakan Jalan. *Rekayasa Sipil*, 7(2), 63-70.
- Baharuddin, M. M., Azis, H., & Hasanuddin, T. (2019). Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor untuk Identifikasi Jenis Kaca. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3), 269-274.
- Prasetyaningtyas, A., Herlina, L., & Ilhami, M. A. (2013). Usulan Tata Letak Gudang Untuk Meminimasi Jarak Material Handling Menggunakan Metode Dedicated Storage. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 1(1).
- Kustiyahningsih, Y., & Syafa'ah, N. (2015). Sistem pendukung keputusan untuk menentukan jurusan pada siswa sma menggunakan metode kNN dan SMART. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 1(1), 19-28.
- Abdullah, F., 2009, Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT Cahaya Kawi Ultra Polyintarco, Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Permana, I. H., Ilhami, M. A., & Febianti, E., 2013, Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Menggunakan Metode Dedicated Storage, *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 1, No. 4, pp. 272-277.

Sirait, Nurmaya., 2018, Perbaikan Tata Letak Gudang Produk Jadi Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage Di PT Sinar Sosro, Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta

Aliudin, T. M. A., Ilhami, M. A., & Febianti, E. (2015). Usulan perbaikan tata letak gudang produk drum oli menggunakan metode dedicated storage di pt xyz. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 3(1).

Permana, I. H. (2014). Relayout Tata Letak Gudang Produk Jadi Baja Tulangan Dengan Menggunakan Metode Dedicated Storage di PT. ABC. *Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*.

Febianti, E., Ilhami, M. A., & Ferdiansah, G. (2016). Relayout gudang produk polypropylene dengan metode dedicated storage. *Journal Industrial Servicess*, 1(2).