

Daftar Pustaka

- Alfianto, 2020, *Mengapa Ilmu Pengelasan Itu Rumit?*, [online] Tersedia di: <https://www.kompasiana.com/alfian89/5f3809eed541df31150f7932/mengapa-ilmu-pengelasan-itu-rumit?page=all&page_images=1> [Diakses tanggal 2 Desember 2022]
- Dewi, 2022, *Pengertian Bahan Baku dan Jenis – Jenisnya untuk Berbagai Industri*, [online] Tersedia di: <<https://www.linovhr.com/pengertian-bahan-baku/>> [Diakses tanggal 8 Agustus 2022].
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, Pengertian Material, [online] Tersedia di: <<https://kbbi.web.id/material> > [Diakses tanggal 8 Agustus 2022].
- Poerwanto, H., *Material Requirement Planning (MRP)*, [online] Tersedia di: <<https://sites.google.com/site/operasiproduksi/perencanaan-kebutuhan-bahan?tmpl=%2Fsystem%2Fapp%2Ftemplates%2Fprint%2F&showPrintDialog=1> > [Diakses tanggal 2 Desember 2022]
- Putri, R.E. dan Ismanto, W., 2019, Pengaruh Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Area Operasional Kerja Berbasis 5S Untuk Pengajuan Modal Usaha, *Dimensi*, **8(1)**, 71-89.
- Sari, B. N., dkk, 2018, Bill Of Material (BOM) Pada Sistem Inventori Kawasan Berikat Untuk Pelacakan Material Movement, *Jurnal Ilmiah IKOM*, **10(3)**, 324-330.
- Sunyuu, 2017, *Fungsi Fixture Welding Jig dalam Produksi*, [online] Tersedia di: <<https://id.sunyuu.asia/news/the-function-of-auto-welding-jig-fixture-in-pr-10000046.html> > [Diakses tanggal 2 Desember 2022]
- Wijaya, K., Adani, M. D., dan Divianto, R.I., 2018, ‘Perencanaan Tata Letak Pabrik Rekomendasi Perbaikan Pada PT. X’, *Prosiding SNST ke-9*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Al-Azhar Indonesia, 172-178.