

RINGKASAN

Analisis Kendala dan Solusi Pada Peroses *Purchase Order* di PT. Intidaya Dinamika Sejati. Fajar Abdillah Shiddiq, NIM H42220862, Tahun 2025, Jurusan Teknik Program Studi D-IV Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember, Ir.Dicky Adi Tyagita,S.T.,M.T. (Dosen Pembimbing), Aji Sasongko,S.T. (Pembibing Lapangan)

Laporan magang ini membahas pengalaman dan hasil pengamatan penulis selama melaksanakan magang di PT Intidaya Dinamika Sejati, tepatnya pada divisi *Supply Chain Management (SCM)* bagian *purchasing*. Magang dilaksanakan selama enam bulan, mulai dari 7 Juli sampai 30 Desember 2025. Kegiatan magang ini bertujuan untuk menerapkan ilmu yang telah diperoleh selama kuliah serta memahami secara langsung proses kerja di dunia industri, khususnya dalam proses *purchase order (PO)*.

Selama magang, penulis terlibat langsung dalam kegiatan pengadaan barang, seperti mengecek *Material Request (MR)* dari divisi terkait, berkomunikasi dan melakukan negosiasi dengan supplier, serta membuat *purchase order* melalui sistem *ERP* yang digunakan perusahaan. Dari kegiatan tersebut, penulis dapat memahami alur pengadaan barang mulai dari permintaan hingga barang siap digunakan.

Berdasarkan hasil pengamatan, masih ditemukan beberapa kendala dalam proses *purchase order*. Kendala tersebut antara lain permintaan barang yang sering diajukan secara mendadak, data MR yang kurang lengkap atau tidak jelas, proses negosiasi dengan supplier yang memakan waktu lama, serta keterlambatan pengiriman atau pengambilan barang. Masalah-masalah ini berdampak pada terhambatnya proses produksi dan dapat menyebabkan keterlambatan pekerjaan serta peningkatan biaya operasional.

Untuk mengatasi kendala tersebut, penulis menyarankan agar perusahaan meningkatkan perencanaan kebutuhan material, menerapkan standar pengisian Material Request yang lebih jelas, serta memperbaiki sistem komunikasi dan penjadwalan dengan supplier. Dengan perbaikan tersebut, diharapkan proses purchase order di PT Intidaya Dinamika Sejati dapat berjalan lebih lancar, efisien, dan mendukung kelancaran operasional perusahaan.