

## DAFTAR ISTILAH

<i>Activity Diagram</i>	: Diagram yang menggambarkan aliran kerja atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis.
<i>Bill of Material</i>	: Definisi produk akhir yang terdiri dari daftar item, bahan, atau material yang dibutuhkan untuk merakit, mencampur atau memproduksi produk akhir.
ERP ( <i>Enterprise Resource Planning</i> )	: Merupakan konsep yang mengintegrasikan kumpulan sistem informasi menjadi sebuah aplikasi yang terintegrasi.
<i>Impact</i>	: Dampak yang muncul jika suatu risiko terjadi
<i>Incoming Shipment</i>	: Surat penerimaan bahan baku
<i>Inventory</i>	: Persediaan barang dari suatu gudang
<i>Invoice verification</i>	: Pengesahan tagihan
<i>Invoice</i>	: Tagihan yang ditujukan kepada perusahaan atau <i>customer</i>
<i>Likelihood</i>	: Probabilitas kemungkinan terjadinya suatu risiko
<i>Mandatory</i>	: Data yang sifatnya harus diisikan di dalam sebuah field pada suatu form.
<i>Manufacturing Order</i>	: Permintaan untuk memproduksi suatu produk
MRP ( <i>Material Requirement Planning</i> )	: Sistem yang dirancang untuk kepentingan perusahaan manufaktur termasuk perusahaan kecil
MTO ( <i>Made to Order</i> )	: Kategori perusahaan yang tidak akan memulai proses produksinya jika belum menerima order atau pesanan dari konsumen.
<i>Open Source</i>	: Perangkat lunak yang membebaskan <i>source code</i> -nya untuk dilihat orang lain dan membiarkan orang lain mengetahui cara kerja
<i>Purchase Order</i>	: Dokumen pemesanan pembelian barang yang berisikan rincian barang yang akan dibeli dan ditujukan kepada supplier.

<i>Purchase</i>	: Pembelian barang atau bahan baku produksi pada suatu perusahaan
<i>Raw material</i>	: Bahan mentah atau bahan baku yang akan masuk pada proses produksi.
<i>Real Time</i>	: Tepat waktu
<i>Request for Quotation</i>	: Dokumen penawaran barang yang ditujukan kepada pemasok.
<i>Supplier</i>	: Pemasok bahan baku
<i>UML(Unified Modelling Language)</i>	: Merupakan metode pengembangan perangkat lunak (sistem informasi) dengan menggunakan metode grafis serta merupakan bahasa untuk visualisasi, spesifikasi, konstruksi serta dokumentasi
<i>Usecase Diagram</i>	: Model fungsional sebuah sistem yang menggunakan <i>actor</i> dan <i>use case</i> yang menggambarkan fungsionalitas yang diharapkan dari sebuah sistem
<i>Warehouse management</i>	: Merupakan salah satu modul pada Odoo yang mencakup masalah penerimaan barang, kategori barang dan pengaturan barang pada bagian gudang