

DAFTAR ISTILAH

| | |
|---------------------------|---|
| BOM | Daftar kebutuhan barang. |
| <i>Database</i> | Kumpulan data yang disimpan didalam komputer. |
| <i>Demand</i> | Permintaan barang. |
| <i>Dependent Demand</i> | Permintaan terikat, yaitu permintaan yang ada hubungannya atau sebagai akibat dari kejadian atau permintaan lain. |
| DFD | Diagram yang menggambarkan hubungan sistem dengan lingkungannya. |
| EOQ | Metode yang digunakan dalam MRP untuk menentukan ukuran lot. |
| <i>Exploding</i> | Proses perhitungan kebutuhan kotor untuk setiap item pada level yang lebih bawah. |
| FOQ | Metode yang digunakan dalam MRP untuk menentukan ukuran lot. |
| FPR | Metode yang digunakan dalam MRP untuk menentukan ukuran lot. |
| <i>Gross Requirements</i> | Total dari semua kebutuhan, termasuk kebutuhan yang diantisipasi untuk setiap periode waktu. |
| <i>Interface</i> | Tampilan. |
| <i>Inventory</i> | Persediaan barang digudang penyimpanan. |
| <i>Lead Time</i> | Waktu yang diperlukan untuk pemesanan barang. |
| LFL | Metode yang digunakan dalam MRP untuk menentukan ukuran lot. |
| <i>Lot Sizing</i> | Item yang memberitahukan berapa banyak kuantitas yang harus dipesan. |
| <i>Lotting</i> | Proses perhitungan kuantitas pesanan. |
| MRP | Metode perhitungan kebutuhan bahan baku dengan permintaan dependen. |
| <i>Net Requirements</i> | Kuantitas yang secara aktual dibutuhkan untuk diterima atau diproduksi dalam sebuah periode. |
| <i>Netting</i> | Proses perhitungan kebutuhan bersih. |
| <i>Offsetting</i> | Proses yang menentukan saat yang tepat untuk melakukan pemesanan. |
| <i>On Hand Inventory</i> | Jumlah komponen yang ada dalam persediaan. |
| <i>Safety Stock</i> | Persediaan Pengaman. |
| <i>Schedule Receipts</i> | Perkiraan kedatangan barang pada periode tertentu berdasarkan pesanan yang sedang berjalan atau pesanan yang sudah dilakukan. |
| <i>User</i> | Pengguna yang mengoperasikan atau menjalankan aplikasi. |
| WWA | Metode yang digunakan dalam MRP untuk menentukan ukuran lot. |