

Laporan Kerugian Bahan Baku

Panduan Modul Laporan: Laporan Kerugian Bahan Baku (Material Loss Report)

Lokasi Modul

Produksi > Laporan > Laporan Kerugian Bahan Baku

Tujuan Modul

Modul **Laporan Kerugian Bahan Baku** berfungsi untuk menghasilkan laporan analitis yang merinci tingkat kerugian (*losses*) atau pemborosan (*waste*) bahan baku selama proses produksi. Laporan ini membandingkan penggunaan material aktual dengan standar (BOM) dan mengidentifikasi sumber-sumber kerugian pada berbagai tahapan.

1. Parameter Laporan (Filter)

Halaman utama modul ini adalah sebuah form yang berisi berbagai parameter untuk menyesuaikan laporan yang akan dihasilkan.

Berikut adalah penjelasan untuk setiap parameter:

- **Periode:** Tentukan rentang tanggal produksi pada kolom **Dari** dan **Hingga** yang ingin Anda analisis kerugiannya.
- **Mesin:** Pilih **Semua** untuk melihat semua mesin, atau **Kode Mesin** untuk fokus pada satu mesin spesifik.
- **Kategori:** Saring laporan untuk kategori produk tertentu.

2. Langkah-langkah Menghasilkan Laporan

Langkah 1: Mengatur Parameter Laporan

Tentukan **Periode** dan filter lain yang relevan.

Langkah 2: Menghasilkan Laporan

Setelah semua parameter diatur, klik salah satu dari dua tombol di bagian bawah:

- **[Tampilkan Laporan]:** Untuk melihat pratinjau laporan langsung di layar Anda.
- **[Ekspor ke MS Excel]:** Untuk mengunduh data laporan dalam format file Excel.

3. Membaca Laporan (Isi Laporan)

Laporan yang dihasilkan adalah analisis detail mengenai kerugian material, dikelompokkan per item produk dan tanggal/shift produksi.

Penjelasan Kolom Kunci

- **RM Usage vs. Finish Goods:** Membandingkan total bahan baku yang digunakan dengan total barang jadi yang dihasilkan.
- **Over weight (%):** Persentase kelebihan berat (pemakaian bahan > standar).
- **Kolom Waste:** Merinci persentase kerugian pada berbagai tahapan (contoh: **Waste Biscuit**, **Waste Sandwich**).

- **Non Detection (%)**: Persentase kerugian yang tidak terdeteksi atau tidak terklasifikasi.
- **RM Losses (%)**: Total persentase kerugian bahan baku.

Tips & Catatan Penting

- Laporan ini adalah alat analisis efisiensi material yang sangat penting, melengkapi **Laporan Bahan Baku/Penolong yang dipakai**.
- Fokus pada item atau shift dengan persentase **Over weight**, **Waste**, dan **RM Losses** yang tinggi untuk investigasi lebih lanjut.
- Ini adalah laporan krusial bagi **Manajer Produksi**, **Supervisor Produksi**, dan tim **Continuous Improvement** untuk mengidentifikasi dan mengurangi pemborosan.

Revision #2

Created 18 October 2025 06:29:26 by Muhammad Ali Akbar

Updated 18 October 2025 16:23:21 by Muhammad Ali Akbar