

# Laporan Penggunaan Bahan Baku Item FG

## Panduan Modul Laporan: Laporan Penggunaan Bahan Baku (BOM Variance Report)

### Lokasi Modul

Persediaan > Laporan > Laporan Penggunaan Bahan Baku

### Tujuan Modul

Laporan **Penggunaan Bahan Baku** adalah alat analisis produksi dan biaya yang krusial. Tujuannya adalah untuk membandingkan jumlah **standar** bahan baku (sesuai resep atau *Bill of Materials* - BOM) yang seharusnya digunakan untuk memproduksi suatu barang jadi, dengan jumlah **aktual** bahan baku yang benar-benar dikonsumsi selama proses produksi. Laporan ini digunakan untuk mengukur efisiensi dan mengidentifikasi potensi pemborosan.

## 1. Parameter Laporan (Filter Konseptual)

Untuk menghasilkan laporan analisis seperti ini, Anda biasanya perlu menentukan filter seperti:

- **Barang Jadi (*Finished Good*):** Pilih produk akhir yang ingin Anda analisis pemakaian bahan bakunya.

- **Perintah Kerja Produksi (*Production Order*):** Pilih nomor batch atau perintah kerja spesifik untuk analisis yang lebih terfokus.
- **Periode Produksi:** Tentukan rentang tanggal produksi.

## 2. Membaca Laporan (Berdasarkan Templat)

Laporan yang dihasilkan akan merinci perbandingan penggunaan setiap bahan baku untuk produk jadi yang Anda analisis.

### Penjelasan Kolom Kunci

- **Kode Barang/ Jasa:** Kode untuk bahan baku (*Raw Material*) atau bahan pengemas (*Packaging Material*).
- **Standart Qty:** Kuantitas bahan baku yang **seharusnya** digunakan sesuai dengan resep/BOM standar untuk menghasilkan sejumlah produk jadi.
- **Actual Qty:** Kuantitas bahan baku yang **nyatanya** ditarik dari gudang dan digunakan selama proses produksi.

### Cara Menganalisis Laporan

Fokus utama dari laporan ini adalah perbandingan antara kolom **Standart Qty** dan **Actual Qty**.

- Jika **Actual Qty > Standart Qty**, ini mengindikasikan adanya **inefisiensi atau pemborosan** (*negative variance*).
- Jika **Actual Qty < Standart Qty**, ini mengindikasikan adanya **efisiensi** (*positive variance*).

# Tips & Catatan Penting

- Laporan ini adalah alat analisis kunci bagi **Manajer Produksi** dan **Akuntan Biaya (*Cost Accountant*)**.
- Gunakan selisih (variance) yang ditemukan di laporan ini untuk menginvestigasi masalah di rantai produksi, seperti tumpahan bahan, masalah kualitas bahan baku, atau kesalahan operator.
- Data **Actual Qty** ditarik dari transaksi pengeluaran barang ke produksi, sementara data **Standart Qty** ditarik dari data induk *Bill of Materials* (BOM).

---

Revision #2

Created 13 October 2025 08:56:49 by Muhammad Ali Akbar

Updated 14 October 2025 15:27:10 by Muhammad Ali Akbar