

# Laporan Produktivitas

## Panduan Modul Laporan: Laporan Produktivitas

### Lokasi Modul

Produksi > Laporan > Laporan Produktivitas

### Tujuan Modul

Modul **Laporan Produktivitas** berfungsi untuk menghasilkan laporan analitis yang mengukur efektivitas dan produktivitas di rantai produksi. Laporan ini menghitung berbagai Key Performance Indicators (KPIs) dengan membandingkan total hasil produksi (output) dengan sumber daya yang digunakan (input), seperti tenaga kerja dan jam kerja, untuk setiap lini produksi.

## 1. Parameter Laporan (Filter)

Halaman utama modul ini adalah sebuah form sederhana untuk menentukan periode laporan.

- **Tanggal:** Tentukan rentang tanggal pada kolom **Dari** dan **Hingga** untuk melihat data produktivitas pada periode tersebut.

## 2. Langkah-langkah Menghasilkan Laporan

### Langkah 1: Mengatur Parameter Laporan

Tentukan rentang **Tanggal** yang ingin Anda analisis.

## Langkah 2: Menghasilkan Laporan

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

- **[Tampilkan Laporan]:** Untuk melihat pratinjau laporan produktivitas 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 sebuah matriks yang merangkum metrik produktivitas untuk setiap lini produksi atau mesin.

### Penjelasan Kolom Kunci

Laporan ini dikelompokkan berdasarkan lini produksi (contoh: **B01**, **B02**, **B03**). Untuk setiap lini, laporan ini menghitung:

- **Output Produksi:** Total Hasil Per-Carton dan Total Hasil Per-Kilo.
- **Input Sumber Daya:** Total Jumlah SDM Direct (jumlah orang), Total Jam Normal, Total Jam Lembur, dan Total Gaji.
- **KPI Produktivitas:**
  - **Rata-Rata Biaya Gaji Rp/Kg:** Mengukur biaya tenaga kerja yang dibutuhkan untuk menghasilkan setiap kilogram produk.

- **Rata-Rata Biaya Gaji Rp/Crt**: Mengukur biaya tenaga kerja yang dibutuhkan untuk menghasilkan setiap karton produk.

## Tips & Catatan Penting

- Laporan ini adalah alat analisis kinerja yang sangat penting bagi **Manajer Produksi** dan **Manajer PPIC**.
- Gunakan laporan ini untuk membandingkan efisiensi dan biaya per unit antara lini produksi yang berbeda.
- Angka **Rata-Rata Biaya Gaji** yang lebih rendah menunjukkan produktivitas yang lebih tinggi.
- Data laporan ini ditarik dari pencatatan hasil produksi harian dan data jam kerja karyawan.

---

Revision #2

Created 17 October 2025 09:24:51 by Muhammad Ali Akbar

Updated 18 October 2025 14:15:08 by Muhammad Ali Akbar