

# PANDUAN HPP OPERASIONAL: Beban Gas Elpiji Setrika Uap

---

Banyak Bos Laundry ngitung harga Jasa Cucian SEBELUM MENGHITUNG BIAYA GAS!

Padahal Setrika Boiler itu mesin Rakus Minum Tabung Melon 3 Kg!

## 1. JANGAN HITUNG GAS DENGAN CARA MENEBAK

- "Ah paling sebulan gas abis 5 tabung. 1 Tabung = Rp 20Ribu. Berarti Biaya Gas Rp 100Rb".
- IALAH SALAH BESAR JIKA TOKO ANDA TIBA-TIBA RAMAI!
- Gas itu bukan Beban Bulanan Tetap. Dia adalah BEBAN VARIABEL, yang naik membesar sejalan dengan Tumpukan Kiloan Baju yang disetrika Pagi dan Sore.

## 2. RUMUS HPP GAS PER KILOGRAM (WAJIB TAHU!)

- Lakukan UJI COBA MURNI 1 TABUNG PENUH: Nyalakan Boiler pakai Gas Melon Baru (Rp 20.000).
- Suruh Karyawan nyetrika baju TERUS MENERUS sampai Gas itu benar-benar HABIS MAMPUS.
- Hitung: Saat gas mati, Baju yang Selesai disetrika ada BERAPA KILO ASLI TOTALNYA?
- Misal Ketemu Kapasitas Maksimal Sabar = 50 Kilo Baju.
- $HPP\ GAS = Rp\ 20.000 / 50\ Kg = Rp\ 400\ PERAK\ PER\ KILO\ NYETRIKA\ BAJU!$

## 3. MASUKKAN Rp 400 PERAK ITU KE HARGA JUAL JASA BOS

- Harga Setrika Celana Kg an mau dijual Rp 4.500 / Kg?
- Jangan lupa Potong Rp 400 Perak itu dari 4.500. Sisanya (4.100) barulah Porsi Kas untuk Bayar Orang Yang Gosok, Tunjangan Ruko, dan Laba Boss Mentah nya.

## KESIMPULAN UJI BOILER:

Setiap Merk Boiler (Nagamoto, Maomoto, dll) punya Rakus Gas yang Berbeda-Beda.

Lakukan Test 1 Tabung diatas sekarang Nanti Sore Biar Tahu Tarif Minimum Anda Berdarah Tdk!