

# Formula Sederhana

## Formula untuk Tunjangan Lembur (sesuai Depnaker)

### #0000000045

Pastikan :

- Menu setup jenis lembur sudah disetup dengan benar
- Transaksi lembur telah diinput dengan benar

**Asumsi 1** =  $(\text{Gaji}/173) \times \text{Total Indeks Lembur}$

Pada Menu Setup Awal - Setup Komponen Gaji, input komponen Gaji dan Tunjangan Lembur :

Kode = GJ

Nama Komponen = Gaji

Jenis = Penerimaan

Sifat = Disetahunkan

Bagian dari formula = True (digunakan dalam formula lembur)

Kolom Pajak = No.1 - Gaji

Kode = OT

Nama Komponen = Lembur/Over Time

Jenis = Penerimaan

Sifat = (pada umumnya) Disetahunkan

Bagian dari formula = False (tidak perlu di tickmark)

Kolom Pajak = (pada umumnya) No.3 - Tunjangan Lembur, atau lainnya

Menu Setup Group Komponen diinput :

1. Kode Komponen = GJ
2. kolom formula dikosongkan
3. Take Home Pay = Yes
4. Dicopy = Yes (GJ akan selalu sama setiap bulan)
5. No Urut = 10 (atau Sesuai kebutuhan)
6. Pindah ke baris baru, input kode komponen = OT
7. Kolom formula diinput " $=(\text{GJ}/173)*\text{INDEKS\_LEMBUR}$ " (tanpa tanda petik)
8. Take Home Pay = Yes
9. Dicopy = No
10. No Urut = 20 (No urut untuk OT harus lebih besar dari No urut GJ, karena dalam formula OT memanggil komponen GJ)

INDEKS\_LEMBUR adalah Fixed Component

-----  
**Asumsi 2** :  $((\text{Gaji}+\text{Tunjangan Jabatan})/173) \times \text{Indeks Lembur}$

Kode = GJ

Nama Komponen = Gaji

Jenis = Penerimaan

Sifat = Disetahunkan

# Formula Sederhana

Bagian dari formula = True (digunakan dalam formula lembur)

Kolom Pajak = No.1 - Gaji

Kode = TJBT

Nama Komponen = Tunjangan Jabatan

Jenis = Penerimaan

Sifat = (pada umumnya) Disetahunkan

Bagian dari formula = True (digunakan dalam formula lembur)

Kolom Pajak = No.3 - Tunjangan Lembur atau lainnya

Kode = OT

Nama Komponen = Lembur/Over Time

Jenis = Penerimaan

Sifat = (pada umumnya) Disetahunkan

Bagian dari formula = False (tidak perlu di tickmark)

Kolom Pajak = (pada umumnya) No.3 - Tunjangan Lembur, atau lainnya

Menu Setup Group Komponen diinput :

1. Kode Komponen = GJ
2. kolom formula dikosongkan
3. Take Home Pay = Yes
4. Dicopy = Yes (GJ akan selalu sama setiap bulan)
5. No Urut = 10 (atau Sesuai kebutuhan)
6. Baris baru, Kode Komponen = TJBT
7. kolom formula dikosongkan
8. Take Home Pay = Yes
9. Dicopy = Yes (Jika TJBT selalu sama setiap bulan)
10. No Urut = 20 (atau Sesuai kebutuhan)
11. Pindah ke baris baru, input kode komponen = OT
12. Kolom formula diinput " $=((GJ+TJBT)/173)*INDEKS\_LEMBUR$ " (tanpa tanda petik)
13. Take Home Pay = Yes
14. Dicopy = No
15. No Urut = 30 (No urut untuk OT harus lebih besar dari No urut GJ dan TJBT)

Catatan :

- Perhatikan penulisan tanda kurung pada formula untuk pengelompokan proses perhitungan
- INDEKS\_LEMBUR adalah Fixed Component

[Klik disini untuk melihat screen shot](#)

[Penjelasan Fixed Component](#)

[Membuat komponen yang mempengaruhi/tidak mempengaruhi perhitungan pajak](#)

ID Solusi Unik: #1048

Penulis: Krishand

Update terakhir: 2008-04-26 12:32