

Apakah perbedaan Proses Gaji dengan Proses Tutup/ Buka Periode ?

Article Number: 121 | Rating: Unrated | Last Updated: Wed, Sep 3, 2014 at 3:16 AM

Apa perbedaan antara PROSES GAJI dan PROSES TUTUP/BUKA PERIODE pada Krishand Payroll ? Dalam Krishand Payroll mempunyai 2 tahapan proses, yaitu PROSES GAJI dan PROSES TUTUP/BUKA PERIODE. Kedua proses tersebut harus dijalankan karena merupakan bagian dari sistem proses data yang ada di Krishand Payroll. Apa bedanya? Berikut penjelasan singkat dari 2 proses tersebut : **Proses Gaji :**

Berfungsi untuk memproses perhitungan formula-formula perhitungan yang Anda buat pada menu **Setup Group Komponen**, seperti formula uang makan, formula lembur, Jamsostek, dll. Proses dilakukan per bulan (sebulan - sebulan). Bila diperlukan, boleh dilakukan berulang-ulang. Setiap kali Anda menjalankan PROSES GAJI, maka Krishand Payroll akan menghitung ulang komponen-komponen gaji sesuai dengan formula perhitungan yang telah dibuat pada menu **Setup Group Komponen**. Setelah melakukan PROSES GAJI, data penghasilan masih bisa diubah. Proses Gaji TIDAK menghitung Pajak PPh21. **Proses Tutup / Buka Periode :**
Custom Fields Software: Payrollversi: Pay402; Pay501

Posted by: [tia](#) - Wed, Sep 3, 2014 at 3:08 AM. This article has been viewed 9769 times.

Online URL:

<https://www.krishand.com/support/article/apakah-perbedaan-proses-gaji-dengan-proses-tutup-buka-periode-121.htm>

Proses TUTUP/BUKA bisa dilakukan per bulan (sebulan - sebulan) ataupun beberapa bulan sekaligus, dengan pengertian "proses sampai dengan". Contoh :

Apabila proses tutup dipilih periode 201412, maka sistem melakukan proses tutup sampai dengan 201412.

Apabila proses buka dipilih periode 201401, maka sistem melakukan proses buka sampai dengan 201401. **Proses Tutup / Buka Periode :**

Jika ditemukan kekurangan/kelebihan Bruto & PPh 21 dari laporan SPT Masa PPh 21 bulan sebelumnya, maka akan dikompensasikan ke bulan berikutnya. Jika tidak mau dikompensasikan, silakan dibuat dulu pembetulan laporan SPT Masa PPh 21 yang masih salah.

Cancel

Process