

Bagaimana cara membuat formula untuk perubahan perhitungan iuran Jaminan Pemeliharaan Kesehatan (JK)

Article Number: 111 | Rating: Unrated | Last Updated: Thu, Aug 28, 2014 at 10:57 PM

Iuran Jaminan Pemeliharaan Kesehatan (JPK) yang baru diatur dengan ketentuan sebagai berikut: Tiga persen (3%) tenaga kerja lajang Enam persen (6%) dari upah tenaga kerja (maks Rp 4.725.000) untuk tenaga kerja berkeluarga setinggi-tingginya Rp 4.725.000 . Di menu Group Komponen, pada baris kode komponen JPK, di kolom Formula diinput rumus sebagai dasar perhitungan nilai JPK : $=\text{IIF}(\text{GJ}<4725000,\text{IIF}(\text{STS_KAWIN}=1,\text{GJ}*0.06,\text{GJ}*0.03),\text{IIF}(\text{STS_KAWIN}=1,\text{GJ}*0.06,\text{GJ}*0.03))$ Berhubung perubahan rumus JPK di tengah tahun, mohon dibuatkan Group Komponen baru. Jika Anda langsung membuat maka nilai komponen JPK di bulan-bulan sebelumnya bisa berubah jika dilakukan **Proses Gaji** . Ikuti langkah-langkah berikut: menu **Setup Awal - Setup Group Komponen** Setelah Anda berada di menu Group Komponen, klik tombol **New** Isi formulir lalu pilih Group Komponen yang lama, lalu klik **OK**. Setelah itu, edit formula di baris komponen JPK . Implementasi Jaminan Kesehatan (Jamsostek) Dalam Krishand Payroll Untuk program **Jaminan Pemeliharaan Kesehatan**, perhitungan iuran berdasarkan ketentuan sebagai berikut : Tiga persen (3%) dari upah tenaga kerja (maks Rp 1 juta) untuk tenaga kerja lajang Enam persen (6%) dari upah tenaga kerja (maks Rp 4.725.000) untuk tenaga kerja berkeluarga setinggi-tingginya Rp 4.725.000 .

Custom Fields Software: Payrollversi: Pay402

Posted by: [tia](#) - Thu, Aug 28, 2014 at 10:42 PM. This article has been viewed 4810 times.

Online URL:

<https://www.krishand.com/support/article/bagaimana-cara-membuat-formula-untuk-perubahan-perhitungan-iuran-jaminan-pemeliharaan-kesehatan>

STS_KAWIN termasuk salah satu [Fixed kode Komponen](#) yang telah ditetapkan oleh sistem. STS_KAWIN mempunyai nilai 1 untuk kawin dan 0 untuk tidak kawin . Gambar di bawah ini diambil dari menu **Setup Group Komponen**

Formula
=HARI_HADIR*10000
=HARI_HADIR*10000
=(GJ/173)*INDEKS_LEMBUR
=VAR1*10000
=VAR2*10000
=0.037*GJ
=0.0024*GJ
=0.003*GJ
Di menu Group Komponen, ditambahkan baris kode komponen JPK, lalu di kolom Formula diinput rumus seperti di bawah ini
=0.037*GJ
=0.0024*GJ
=0.003*GJ
=0.02*GJ