

Penulisan formula

Penjelasan Fixed Component #0000000035

Dalam Setup Komponen Gaji dalam Krishand Payroll, ada baiknya jika Anda mengetahui Fixed Component yang telah disediakan. Fixed Component ini erat kaitannya dengan Setup Payroll di Krishand dan sangat membantu Anda dalam membuat formula dalam proses perhitungan payroll Anda.

Contoh :

Uang Makan = **HARI_HADIR** * 10000 (Uang Makan Rp. 10.000,- per kehadiran)

Potongan Telat = **HARI_TELAT** * 5000 (terdapat Potongan sebesar Rp. 5.000,- per hari keterlambatan)

dan.....

HARI_HADIR dan **HARI_TELAT** adalah fixed component.

Fixed Component Krishand Payroll bisa dilihat dalam Menu Utama -> Setup Awal -> Setup Group Komponen.

Fixed Component yang tersedia di Krishand adalah :

No	Fixed Component	eterangan	skala Field Data
1	HARI_HADIR	jumlah Hari Kehadiran	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Hadir
2	HARI_TELAT	jumlah Hari Datang Terlambat	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Telat
3	HARI_ABSEN	jumlah Hari Tidak Hadir	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Tdk Hadir
4	INDEKS_LEMBUR	jumlah Indeks Lembur	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Indeks Lembur
5	HARI_KERJA	Jumlah Hari Kerja Dari Suatu Periode	Setup Awal -> Setup Periode -> Jlh Hari Kerja
6	HARI_SAKIT	jumlah Hari Sakit	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Sakit
7	HARI_IJIN	jumlah Hari Ijin	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Ijin
8	HARI_CUTI	jumlah Hari Cuti	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Cuti
9	HARI_DINAS	jumlah Hari Dinas Luar	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Dinas Luar
10	HARI_SHIFT	jumlah Hari Shift	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Jlh Hari Shift
11	var1	nilai Variabel 1	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Var1 var1 ini berhubungan dengan Menu Transaksi Lembur
12	var2	nilai Variabel 2	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Var2 var2 ini berhubungan dengan Menu Transaksi Lembur
13	var3	nilai Variabel 3	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Rangkuman Absensi -> Var3 var3 ini berhubungan dengan Menu Transaksi Lembur
14	MASA_THN	usia Kerja (Tahun)	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Masa Kerja Tahun (posisi Kanan Atas Layar Menu Penghasilan Bulanan)
15	MASA_BLN	usia Kerja (Bulan)	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Masa Kerja Bulan (posisi Kanan Atas Layar Menu Penghasilan Bulanan)
16	MASA_HR	usia Kerja (Hari)	Menu Utama -> Penghasilan Bulanan -> Masa Kerja Hari (posisi Kanan Atas Layar Menu Penghasilan Bulanan)
17	UJAH_KERJA (value 0 = true, -1 = false)	apakah Ujrah Kerja	Setup Awal -> Setup Pegawai -> Bio Data -> Tgl Masuk
18	UJAH_PEG (value 0 = true, -1 = false)	apakah Ujrah Pegawai	Setup Awal -> Setup Pegawai -> Bio Data -> Tgl Lahir
19	AGAMA	agama Pegawai	Setup Awal -> Setup Pegawai -> Bio Data -> Agama

Penulisan formula

	(value 1,2,3 ... 6) 1 = Islam; 2 = Kristen 3 = Katolik; 4 = Budha 5 = Hindu; 6 = Lain2		
20	ENDER (Value 1 = Laki, 2 = Wanita)	enis Kelamin Pegawai	Setup Awal - Setup Pegawai - Bio Data - Jenis Kelamin
21	ES_KAWIN (Value 1 = TK, 2 = Kawin)	Status Kawin	Status Utama - Penghasilan Bulanan - Status Kawin
22	ES_KAWIN_PJK (Value 1 = TK, 2 = Kawin)	Status Kawin Pajak	Setup Awal - Setup Pegawai - Bio Data - Status Kawin

Dengan menggunakan Fixed Component yang telah tersedia, Anda bisa menyetup komponen perhitungan gaji pada Krishand Payroll Anda sesuai kebutuhan perusahaan Anda dengan tetap memperhatikan kaidah-kaidah ketertuan yang telah ditetapkan dalam Krishand Payroll.

Note. Fixed Komponen yang dijelaskan diatas terdapat pada Krishand Payroll ver. 202

ID Solusi Unik: #1038

Penulis: Krishand

Update terakhir: 2008-04-24 05:21