

Penjelasan mengenai Fixed kode Komponen

Article Number: 108 | Rating: Unrated | Last Updated: Thu, Aug 28, 2014 at 2:53 AM

Fixed kode komponen adalah kode komponen yang sudah ditetapkan dari awal oleh sistem Krishand Payroll. Pada saat kita setup komponen gaji yang baru, maka Kode Komponen yang kita buat tidak boleh sama dengan salah satu dari daftar kode di bawah ini : \hat{A}

Fixed Kode Komponen

Sedikit penjelasan tentang beberapa penggunaan fixed kode Komponen : **AGAMA**

Agama dari seorang pegawai bisa dilihat di menu **Setup Pegawai**. Untuk kode komponen AGAMA, nilainya bisa berisi angka 1 atau 2 atau 3 atau 4 atau 5 atau 6. Contoh kasus dari implementasi komponen ini, misalkan pembagian THR berdasarkan agama. 1 = Islam, 2 = Kristen, 3 = Katolik, 4 = Budha, 5 = Hindu, 6 = Lain-Lain.

STS_KAWIN_PJK

Status Kawin Pajak dari seorang pegawai ada di menu **Setup Pegawai**. Nilainya bisa bernilai 1 atau 2. 1 = Kawin, 2 = Tidak kawin.

STS_KAWIN

Status Kawin dari seorang pegawai ada di menu **Penghasilan** Bulanan. Nilainya bisa bernilai 1 atau 2. Contoh kasus dari implementasi komponen ini, misalkan perhitungan Jaminan Pemeliharaan Kesehatan (JKK) berdasarkan status kawin pegawai. 1 = Kawin, 2 = Tidak kawin.

Fixed kode komponen ini akan semaksimal kami tambahkan sehingga untuk mengoptimalkan fitur pengoperasian software. Dalam **Setup Komponen Gaji** dalam Krishand Payroll, pada bagian **Agama** Anda tentukan Fixed Component yang telah disediakan. Fixed Component ini era kerjanya dengan **Setup Payroll** di Krishand Payroll sangat membantu Anda dalam membuat formula dalam proses perhitungan payroll Anda.

Contoh :

Uang Makan = \hat{A} **HARI_HADIR** \hat{A} * 10000 (Uang Makan Rp. 10.000,- per kehadiran) \hat{A}

Potongan Telat = \hat{A} **HARI_TELATA** \hat{A} * 5000 (terdapat Potongan sebesar Rp. 5.000,- per hari keterlambatan) \hat{A}

HARI_HADIR dan **HARI_TELATA** adalah fixed kode komponen. \hat{A}

Fixed Kode Komponen Krishand Payroll bisa dilihat dalam **Setup Awal** \hat{A} " **Setup Group Komponen** \hat{A} Fixed Kode Komponen yang tersedia di Krishand adalah :

VAR1 = Nilai Variabel 1 (transaksi lembur)	KDGRAD = Kode Grade
VAR2 = Nilai Variabel 2 (transaksi lembur)	ULTAH_KERJA = Apakah Ultah Kerja ? (0=Tidak, -1=Ya)
VAR3 = Nilai Variabel 3 (transaksi lembur)	ULTAH_PEG = Apakah Ultah Pegawai ? (0=Tidak, -1=Ya)
VP1 = Nilai Kolom Var 1 Dari Suatu Periode	ISTHR = Apakah Hitung THR ? (0=Tidak, -1=Ya)
VP2 = Nilai Kolom Var 2 Dari Suatu Periode	
VP3 = Nilai Kolom Var 3 Dari Suatu Periode	

No	Fixed Kode Komponen
1	HARI_HADIR
2	HARI_TELAT
3	HARI_ABSEN

4	INDEKS_LEMBUR
5	HARI_KERJA
6	HARI_SAKIT
7	HARI_IJIN
8	HARI_CUTI
9	HARI_DINAS
10	HARI_SHIFT
11	HARI_FB
12	ABS1
13	ABS2
14	ABS3
15	ABS4
16	ABS5
17	Var1
18	Var2

19		Var3
20		VP1
21		VP2
22		VP3
23		VP4
24		VP5
25		MASA_THN
26		MASA_BLN
27		MASA_HR
28		JH
29		MASA_GAJI
30		AGAMA (value 1,2,3 ... 6) 1 = Islam; 2 = Kristen 3 = Katolik; 4 = Budha 5 = Hindu; 6 = Lain2
31		GENDER (Value 1 = Laki, 2 = Wanita)
32		STS_KAWIN (Value 1 = TK, 2 = Kawin)

33	STS_KAWIN_PJK (Value 1 = TK, 2 = Kawin)
34	METODE
35	UMP
36	KDJBT
37	KDCAB
38	KDDEPT
39	KDSECT
40	KDGOL
41	KDGRADE

^

Dengan mempergunakan Fixed Component yang telah tersedia, Anda bisa men-*setting* komponen perhitungan gaji pada Krishand Payroll Anda sesuai kebutuhan perusahaan Anda dengan tetap memperhatikan kaidah-kaidah ketentuan yang telah ditetapkan dalam Krishand Payroll.

^

^

^

^

^

^

Custom Fields

- **Software:** Payroll
- **versi:** Pay402; Pay501

Posted by: [tia](#) - Thu, Aug 28, 2014 at 2:27 AM. This article has been viewed 2445 times.

Online URL: <https://www.krishand.com/support/article/penjelasan-mengenai-fixed-kode-komponen-108.html>