1. Misalkan perusahaan XYZ hanya memperkerjakan 2 orang karyawan: Bambang dan Asep. Berdasarkan kartu hadir minggu pertama bulan april 2019, bagian pembuat daftar gaji dan upah pembuat daftar gaji dan upah untuk priode yang bersangkutan. Menurut kartu hadir, karyawan Bambang bekerja selama seminggu sebanyak 40 jam, dengan upah per jam Rp 10.000, sedangkan karyawan Asep selama priode yang sama bekerja 40 jam dengan tarif upah Rp 9000 per jam. Menurut kartu jam kerja, penggunaan jam hadir masing-masing kayawan tersebut disajikan dalam gambar berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Penggunaan waktu kerja** | **Risa rimendi** | **Eliona sari** |
| Untuk pesanan #103 | 13 jam | 15 jam |
| Untuk pesanan #188 | 15 jam | 12 jam |
| Untuk menunggu persiapan pekerjaan | 12 jam | 13 jam |
| Total | 40 jam | 40 jam |
| Upah yg hrs dibayar | Rp 400.000 | Rp 360.000 |

Ditanyakan :

1. Hitunglah distribusi BTKL dengan pembebanan PPH sebesar 10%
2. Catatlah transaksi distribusi BTKL kedalam Jurnal !!
3. PT. PESONA BUMI ALAMI Adalah sebuah perusahaan yang bergerak dalam bidang industri perkayuan. dalam menghitung gaji untuk karyawannya menggunakan program gaji dan upah intensif .

Berikut ini data-data karyawan PT. Pesona Bumi Alami .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama | Jam Kerja | Nama | Jam kerja |
| Bagus S | 18 | Desi R | 17 |
| Eva K | 17 | Dini P | 18 |
| Tina S | 19 | Santi S | 19 |
| Heny F | 20 | Andry F | 16 |
| Rosa G | 15 | Sani M | 20 |

Standart waktu pekerjaan No. 009 untuk setiap 12 Produk = 20 jam, Tarif upah perjam Rp 750.

**Diminta :**

Hitung upah masing-masing karyawan dan berapa upah rata-rata perjam dengan menggunakan :

a. Premi Sistem Halsey

b. Premi Sistem Rowan

c. Premi Sistem Bart