

INFORMASI JABATAN

1. NAMA JABATAN : Penata Laksana Sumber Daya Air
2. KODE JABATAN : 32.14-E03.1.04.05.
3. UNIT KERJA : Bidang Sumber Daya Air
 - a. JPT Pratama :
 - b. Administrator :
 - c. Pengawas :
 - d. Pelaksana :
 - e. Jabatan Fungsional :
4. IKHTISAR JABATAN :
5. KUALIFIKASI JABATAN :
 - a. Pendidikan Formal : SMA/SMK Teknik Sipil, Teknik Pengairan atau pendidikan lain yang relevan
 - b. Pendidikan dan Pelatihan :
 - 1) Fungsional : Diklat jabatan fungsional Penata Laksana SDA
 - 1) Teknis : Diklat jabatan fungsional Penata Laksana SDA
 - c. Pengalaman Kerja : -
6. TUGAS POKOK

No	Uraian Tugas	Hasil Kerja	Jumlah Hasil	Waktu Penyelesaian (Menit)	Waktu Efektif	Kebutuhan Pegawai
1	Mengumpulkan data prakonstruksi jaringan irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan	80	360	72000	0.4000
2	Mengumpulkan data desain daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan	80	1200	72000	1.3333
3	Mengumpulkan data harga satuan kuantitas penyusunan desain daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan	80	1200	72000	1.3333
4	Mengklasifikasi data survei dan investigasi daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan	80	300	72000	0.3333
5	Mengklasifikasi data studi kelayakan daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan	80	480	72000	0.5333
6	Mengumpulkan data prakonstruksi bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan	25	360	72000	0.1250

7	Mengumpulkan data desain bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan	25	1200	72000	0.4167
8	Mengumpulkan data harga satuan kuantitas penyusunan desain bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan	25	1200	72000	0.4167
9	Mengklasifikasi data survei dan investigasi sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan	25	240	72000	0.0833
10	Mengklasifikasi data studi kelayakan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan	25	240	72000	0.0833
Jumlah				6780		5.0582
Jumlah Pegawai						1

7. HASIL KERJA

No.	Hasil Kerja	Satuan Hasil
1	Laporan pengumpulan data prakonstruksi jaringan irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan
2	Laporan pengumpulan data desain daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan
3	Laporan pengumpulan data harga satuan kuantitas penyusunan desain daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan
4	Laporan pengklasifikasian data survei dan investigasi daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan
5	Laporan pengklasifikasian data studi kelayakan daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku	Laporan
6	Laporan pengumpulan data prakonstruksi bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan
7	Laporan pengumpulan data desain bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan
8	Laporan pengumpulan data harga satuan kuantitas penyusunan desain bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan
9	Laporan pengklasifikasian data survei dan investigasi sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan
10	Laporan pengklasifikasian data studi kelayakan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan	Laporan

8. BAHAN KERJA

No.	Bahan Kerja	Digunakan Dalam Tugas
1	Dokumen kegiatan bangunan irigasi	Pengumpulan data prakonstruksi jaringan irigasi, rawa, air tanah, atau air baku
2	gambar bangunan irigasi, Data volume irigasi	Pengumpulan data desain daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku
3	Data harga satuan bangunan irigasi	Pengumpulan data harga satuan kuantitas penyusunan desain daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku
4	Data irigasi	Pengklasifikasian data survei dan investigasi daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku

5	Data irigasi	Pengklasifikasian data studi kelayakan daerah irigasi, rawa, air tanah, atau air baku
6	Dokumen kegiatan bangunan drainase	Pengumpulan data prakonstruksi bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan
7	Gambar bangunan drainase, Data volume drainase	Pengumpulan data desain bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan
8	Data drainase, Data harga satuan bangunan drainase	Pengumpulan data harga satuan kuantitas penyusunan desain bangunan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan
9	Data drainase	Pengklasifikasian data survei dan investigasi sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan
10	Data drainase	Pengklasifikasian data studi kelayakan sungai, daerah pantai dan drainase utama perkotaan

9. PERANGKAT KERJA

No.	Perangkat Kerja	Digunakan Dalam Tugas
-----	-----------------	-----------------------

10. Tanggung Jawab

No.	Uraian
-----	--------

11. WEWENANG

No.	Uraian
-----	--------

12. KORELASI JABATAN

No.	Nama Jabatan	Unit Kerja / Instansi	Dalam Hal
-----	--------------	-----------------------	-----------

13. KONDISI LINGKUNGAN KERJA

No.	Aspek	Faktor
-----	-------	--------

14. RISIKO BAHAYA

No.	Nama Resiko	Penyebab
-----	-------------	----------

15. SYARAT JABATAN

- a. Keterampilan Kerja :
- b. Bakat Kerja :
- c. Tempramen Kerja :
- d. Minat Kerja :
- e. Upaya Fisik :
- f. Kondisi Fisik :
 - 1) Jenis Kelamin :
 - 2) Umur :
 - 3) Tinggi Badan :
 - 4) Berat Badan :

- 5) Postur Badan :
- 6) Penampilan :
- 7) Keadaan Fisik :

g. Upaya Fisik :

16. PRESTASI KERJA YANG DIHARAPKAN : **Baik/Sangat baik**

17. KELAS JABATAN : **6**

Mengetahui Atasan Langsung

Kabupaten Purwakarta, 30 Okt 2024 15:23
Kepala Dinas

(.....)

(.....)