



# WE ARE HIRING!

Dibutuhkan 1 Orang  
Tenaga Ahli Perencanaan  
Wilayah dan Kota

Pendaftaran melalui tautan:

[bit.ly/Pendaftaran\\_TA\\_Dinperkim2025](https://bit.ly/Pendaftaran_TA_Dinperkim2025)

Periode Pendaftaran: 17-24 Februari 2025

## Persyaratan Umum

1. Bersedia bekerja penuh waktu (full time) mulai April 2025 di Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Banyumas;
2. Berperilaku baik dan sopan;
3. Memiliki kemampuan analisis, inovatif serta dapat berkomunikasi dan berkolaborasi dengan baik dan efektif;
4. Mampu menyusun dan menyajikan laporan;
5. Memiliki tanggung jawab dan komitmen penyelesaian pekerjaan sesuai tenggat waktu;
6. Bersedia menggunakan peralatan pribadi dalam pelaksanaan pekerjaan.

## Kualifikasi Umum

1. Scan Identitas Kewarganegaraan Indonesia seperti Kartu Tanda Penduduk (KTP)/Paspors/Surat Keterangan Domisili Tinggal;
2. Scan Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP);
3. Scan Ijazah dan Transkrip sesuai dengan syarat kualifikasi;
4. Surat Lamaran yang ditujukan kepada Kepala Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman Kabupaten Banyumas;
5. Daftar Riwayat Hidup/Curriculum Vitae (CV) lengkap;
6. Portofolio berupa hasil perencanaan wilayah dan kota (diutamakan RDTR Kota);
7. Motivation Letter maksimal 1.000 kata.

### *Note:*

Format penamaan dokumen: Nama\_Jenis Dokumen

Contoh: Rifandi\_KTP, Rifandi\_CV

## Kualifikasi Teknis

1. Berpendidikan minimal S1 Perencanaan Wilayah dan Kota/Planologi;
2. Memiliki kemampuan mengoperasikan GIS;
3. Memiliki kemampuan dalam mengolah dan menyajikan data (menguasai Microsoft Office);
4. Berpengalaman minimal 1 tahun dalam penyusunan RDTR dan Peraturan Zonasi.

## Jadwal Seleksi

1. Pengumuman	17 Februari 2025
2. Pendaftaran	17-24 Februari 2025
3. Seleksi Administrasi	25-26 Februari 2025
4. Pengumuman Seleksi Administrasi	3 Maret 2025
5. Seleksi Teknis dan Interview	10-13 Maret 2025
6. Pengumuman Hasil Seleksi Teknis dan Interview	15 Maret 2025
7. Diskusi Panel/FGD	18 Maret 2025
8. Pengumuman Akhir	21 Maret 2025

*\*) jadwal dapat berubah sewaktu-waktu*