

# Tenaga Ahli Penyandang Disabilitas

## DIBUTUHKAN SEGERA

Kandidat terbaik untuk mengisi posisi **Tenaga Ahli Penyandang Disabilitas**.

Adapun persyaratan yang dibutuhkan antara lain:

**1) Warga Negara Indonesia**

**2) Pendidikan:** Minimum pendidikan Strata-1 (S-1): Ekonomi Pembangunan, Statistik, Sosial dan/atau Manajemen.

**3) Pengalaman:**

- a. Memiliki minimum pengalaman 2 (dua) tahun dalam posisi Analis Data atau yang sejenis, dan diutamakan yang berpengalaman pada organisasi di bidang pembangunan sosial/ekonomi (khususnya isu penyandang disabilitas);
  - b. Memiliki keahlian teknis mengenai pemodelan, pengembangan desain basis data, teknik data mining dan segmentasi;
  - c. Memiliki pengetahuan dan pengalaman yang baik dengan paket pelaporan, basis data, pemrograman, dan statistik;
  - d. Memiliki kemampuan analisis yang baik dengan kemampuan mengumpulkan, mengorganisasikan, menganalisis, dan menyebarkan sejumlah besar informasi dengan memperhatikan detail dan keakuratannya;
  - e. Memiliki kemampuan untuk menulis ilmiah, menyusun laporan dan menyajikan temuan;
  - f. Memiliki pengetahuan dan pemahaman yang baik atas penanggulangan kemiskinan di level lokal, regional, nasional maupun global; dan
  - g. Memiliki kemampuan komunikasi dan kolaborasi efektif.
- 4) Kemampuan Bahasa:** Mahir dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia baik lisan maupun tulisan, serta mampu menulis laporan dan membuat presentasi.

**5) Bekerja penuh waktu/full time**

**6) Memiliki komputer ataupun laptop**

Kandidat yang memenuhi persyaratan di atas agar dapat mengirimkan **Surat Lamaran, CV, dokumen administratif lainnya (scan ijazah, TOEFL, referensi pengalaman kerja, dan dokumen pendukung lainnya)**, dan **esai\*** melalui link <http://bit.ly/RekrutAnalisTKPK2023> selambatnya tanggal **17 Januari 2023 pukul 23.59 WIB**. Hanya kandidat yang memenuhi persyaratan yang akan diproses lebih lanjut.

**\*Catatan:**

Membuat esai minimal 1200-2500 kata yang berisi aspirasi dan rencana Anda ketika terpilih untuk posisi tersebut.