

# Pedoman Unggah Data Latih

1. Siapkan data latih dengan variabel masa tunggu, NIM, nama, jenis kelamin, IPK, fakultas, kemampuan bahasa inggris, pengetahuan di luar bidang ilmu, keterampilan komputer, pengalaman magang dan jenis pekerjaan yang disusun pada Excel dari kolom A sampai K.
2. Hapus semua baris yang memiliki nilai kosong.
3. Kolom variabel haruslah memiliki nilai yang sama persis sebagai berikut
  - Kolom jenis kelamin haruslah tertulis seperti berikut Laki laki atau Perempuan
  - Kolom fakultas haruslah tertulis seperti berikut EKONOMI, HUKUM, ILMU KOMPUTER, ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK, KEDOKTERAN, KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN, KESEHATAN MASYARAKAT, MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM, PERTANIAN, dan TEKNIK.
  - Kolom kemampuan bahasa Inggris, pengetahuan di luar bidang ilmu, keterampilan komputer, dan pengalaman magang haruslah tertulis seperti berikut Sangat Besar, Besar, Cukup Besar, Kurang dan Tidak Sama Sekali
  - Kolom jenis pekerjaan haruslah tertulis seperti berikut Perusahaan Swasta, Instansi Pemerintah, Wiraswasta, dan Lembaga Swadaya Masyarakat
4. Di kolom L buatlah variabel predikat IPK pada L1 lalu klik kolom L2 kemudian tulislah rumus ini

=IF(E2<=2,75;"Memuaskan";IF(E2<=3,5;"Sangat  
Memuaskan";"Pujian"))

lalu tarik ke bawah.

5. Di kolom m buatlah variabel predikat masa tunggu pada M1 lalu klik kolom M2 kemudian tulislah rumus ini =IF(A2<=6;"Cepat";"Lama") lalu tarik ke bawah.
6. Pada kolom n dan o tulislah rumus berikut ini pada N1 =COUNTIF(\$M:\$M;"Cepat") dan O1 =COUNTIF(\$M:\$M;"Lama") yang berguna untuk melihat jumlah masa tunggu cepat dan lama.
7. Perhatikan perbandingan jumlah cepat dan lama pada kolom n dan o kemudian lakukan penghapusan baris hanya pada predikat masa tunggu yang lebih tinggi guna menyamakan jumlah antara cepat dan lama.
8. Kemudian salin kolom L2 sampai paling bawah lalu klik kanan kolom E2 pilih paste special lalu pilih paste value values.
9. Ulangi seperti tahap 8 pada kolom M2 lalu tempel pada kolom A
10. Uji performa akurasi data tersebut dengan cara klik tombol akurasi data.
11. Klik tombol unggah data dan pilih data yang ingin diunggah terus klik import.
12. Perhatikan tabel dataset dengan melihat akurasi dan standar deviasinya gunakan akurasi tertinggi tetapi standar deviasinya tidak boleh lebih dari 2%.
13. Ketika data yang diunggah memiliki hasil yang memuaskan maka klik data training
14. Klik hapus data kemudian klik unggah data dan unggah data yang telah diuji sebelumnya.