

**KLASIFIKASI DEMAM MENGGUNAKAN METODE *NEIGHBOR*
*WEIGHTED K-NEAREST NEIGHBOR***

SKRIPSI



Disusun oleh:

Surayya Safira Milania

H1051171023

**JURUSAN REKAYASA SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK
2023**

**KLASIFIKASI DEMAM MENGGUNAKAN METODE *NEIGHBOR*
*WEIGHTED K-NEAREST NEIGHBOR***

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
pada Program Studi Rekayasa Sistem Komputer**



Disusun oleh:

Surayya Safira Milania

H1051171023

**JURUSAN REKAYASA SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
PONTIANAK**

2023