

**DIAGNOSA PENYAKIT KULIT DENGAN  
METODE *NAÏVE BAYES CLASSIFIER* BERBASIS  
*DESKTOP APPLICATION***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Akademik dalam  
Menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi  
S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha

Oleh

**Irfan Rizki Pambudi**

**1272039**



**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
BANDUNG  
2016**

## **PRAKATA**

Puji dan syukur saya panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan penyertaanNya, saya masih diberikan kesempatan untuk dapat menyelesaikan karya ilmiah ini. Tugas Akhir ini bertujuan untuk memenuhi persyaratan akademik dalam menyelesaikan pendidikan pada program studi S1 Teknik Informatika Universitas Kristen Maranatha.

Pada kesempatan ini, saya juga ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Tjatur Kandaga, S.Si, M.T sebagai dosen pembimbing dalam penyusunan Tugas Akhir yang banyak memberikan bimbingan serta masukan yang sangat berarti, sehingga akhirnya saya dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Bapak Hapnes Toba, M. Sc. selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi.
3. Bapak Robby Tan, S.T., M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika.
4. Ibu Meliana Christianti, S. Kom., M.T.selaku Koordinator Tugas Akhir.
5. Kepada orang tua yang sangat mengasihi penulis dan terus mendukung di dalam doa, nasihat, dan semangat selama mengerjakan Tugas Akhir ini.
6. Kepada teman-teman seangkatan untuk setiap dukungan yang diberi agar dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Saya menyadari penyelesaian Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, maka dari itu saya sangat terbuka menerima segala kritik dan saran saudara yang bertujuan untuk membuat Tugas Akhir ini menjadi lebih baik. Saya berharap semoga apa yang dihasilkan ini bisa bermanfaat bagi semua pihak, dan semoga seluruh bantuan yang telah disumbangkan kepada penulis dapat diterima Tuhan Yang Maha Esa dan dibalas dengan kasih setia dan rahmatNya yang melimpah.

Bandung, 13 Desember 2016

Irfan Rizki Pambudi