Kata Pengantar

Puji syukur saya ucapkan atas kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan nikmat dan karunia-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan proposal penelitian skripsi yang berjudul 'Studi Algoritma Deep Neural Networks, Support Vector Machine & K-Nearest Neighbours untuk deteksi Kanker Kulit dengan baik. Poposal penelitian ini mungkin tidak akan berjalan dengan baik tanpa bantuan beberapa pihak antara lain:

- 1. Kedua Orang Tua, Bapak Kasman Panjaiatan S.SOS dan Ibu Tetty Herawati yang selalu support dan mendoakan saya tiada henti-hentinya
- 2. Bapak Prof. Dr. Adiwijayam S,Si., M.Si. selaku Rektor Universitas Telkom.
- 3. Bapak Dr. Z.K. ABDURAHMAN Baizal, S.Si, M.Kom, selaku Dekan Fakultas Informatika Universitas Telkom
- 4. Bapak Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T. selaku Kaprodi Informatika Universitas Telkom
- Bapak Satria Mandala, S.T., Msc., Ph.D selaku pembimbing pertama yang telah memberikan banyak pelajaran dan masukan selama skripsi berlangsung
- 6. Ibu Eva Krishna Sutedja, dr., SpKK(K)., M.Kes. selaku pembimbing kedua yang telah sangat membantu dalam memberikan masukan dan pengurusan dataset BCC.
- Bapak Kiki Akhmad Rizki, SpB(K)Onk, MKes, MMRS, Dr selaku dokter RSHS yang memberikan masukan dan bantuan dalam pengurusan dataset Kanker Melanoma
- 8. Bapak Isman Kurniawan, Ph.D, selaku Wali Dosen kelas IFIK-40-02 yang selalu memberikan support kepada penulis
- 9. Seluruh Bapak/Ibu dosen Fakultas Informatika yang telah memberikan pengetahuan yang sangat bermanfaat selama masa perkuliahan

- Seluruh teman-teman seangkatan, terutama kelas IFIK-40-02 Angkatan
 2016 yang selalu mengisi hari-hari menjadi sangat menyenangkan.
- 11. Seluruh staf dan karyawan Universitas Telkom yang telah memberikan bantuan kepada penulis.

Penulis berharap penelitian ini bisa bermanfaat bagi semua pihak terutama untuk seluruh masyarakat Indonesia yang terkena Kanker Kulit Melanoma dan Blind Carbon Copy (BCC) dan dapat membantu para Dokter yang bertugas. Penulis juga menerima kritik dan saran dari banyak pihak agar penulis bisa melaksanakan penelitian ini dengan baik

Jakarta, 26 Agustus 2021

Hormat penulis,

Luther Hariyanto