

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “**Klasifikasi Penyakit Pulpitis Pada Citra Radiografi Periapikal Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN)**” dengan baik. penyusunan skripsi ini tak lepas dari bantuan, bimbingan, arahan serta semangat dari berbagai pihak baik secara langsung ataupun tidak langsung, maka dari itu ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya disampaikan kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Eng H. Aripin, selaku Dekan Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
2. Bapak Ir. Rianto, S.T., M.T., selaku Ketua Jurusan Informatika Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
3. Bapak Ir. Cecep Muhamad Sidik Ramdani, S.T., M.T., selaku Dosen pembimbing 1 yang selalu memberikan arahan serta bimbingannya dan juga telah meluangkan waktunya serta pikirannya dalam menyempurnakan penulisan skripsi ini.
4. Ibu Irani Hoeronis S.Si., M.T., selaku Dosen pembimbing 2 yang senantiasa sabar dalam memberikan bimbingan, arahan serta telah meluangkan waktunya dan juga pikirannya untuk menyempurnakan penulisan skripsi ini.

5. Kedua orang tua yang selalu memberikan semangat serta motivasi terhadap penulis dan juga selalu mendo'akan penulis agar selalu diberikan kelancaran dalam penulisan skripsi ini.
6. Kedua kakak penulis yang selalu memberikan semangat, menghibur dan selalu mendo'akan kelancaran penulisan skripsi ini.
7. Sahabat – sahabat yang senantiasa menghibur penulis dan membantu memberikan masukan kepada penulis dalam proses penulisan skripsi ini.
8. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan, dorongan dan motivasi yang baik bagi penulis .

Semoga dengan adanya skripsi ini bisa memberikan informasi serta inspirasi bagi siapapun yang membaca. Tanpa melupakan banyaknya kekurangan yang ada dalam skripsi ini, kritik serta saran dari pembaca dengan senang hati akan menjadi masukan untuk penulis agar kedepannya jauh lebih baik.

Tasikmalaya, 17 Juli 2024

Febby Lavenia