

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “Analisis Perbedaan Dosis *Organ at Risk* (OAR) Serial dan Paralel dengan Teknik IMRT dan 3D-CRT Pada Kasus Kanker Otak”.

Dalam penulisan skripsi ini, banyak pihak-pihak yang telah membantu hingga karya tulis ini dapat penulis selesaikan. Oleh karena itu, penulis berterima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si., M.Si., F.Med. selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, saran, dan dukungan dalam penyusunan Seminar Hasil Skripsi.
2. Bapak Zaenal Arifin, S.Si.,M.Si.,F.Med selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, saran, dan dukungan dalam penyusunan Seminar Hasil Skripsi.
3. Kedua orang tua tercinta, yang telah memberikan dukungan moril maupun materil serta jerih payah yang tidak ternilai, serta kakak yang telah memberikan doa, dukungan dan motivasi kepada penulis.
4. Fitria Penta Krisna, telah membantu dan mengarahkan dalam proses pengambilan data. Serta memberikan sarana dan kritik yang mendukung pembuatan skripsi. Dan memberikan dorongan dalam pengerjaan pengambilan data dan pengerjaan skripsi.
5. Salma Chairunnisa, Liska Tri Handayani, Santi Sihotang yang telah membantu dalam proses pengambilan data. Beserta dr. Mahendra Satria Utama, SP.Onk-Rad(K), dr. Sugandi Hartanto.,B.Med.SCI.,SP.Onk-Rad., yang telah memberikan ilmu dan motivasi yang sangat membantu dalam pengerjaan skripsi dan pengambilan data di rumah sakit.
6. Semua admin dan tenaga kesehatan di Instalasi Radioterapi Santosa Hospital Bandung Kopo yang telah memberikan kesempatan untuk pengambilan data dan pengerjaan skripsi.

7. Skripsi disusun dengan apresiasi mendalam terhadap kontribusi rekan-rekan terdekat. Penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang tulus kepada Datu Sinang Saya, Muhammad Iqbal Nugroho, Syifa Khulfia Putri, Zabiba Adha Alhadiid atas dukungan intelektual, diskusi men-dalam, serta semangat kolaboratif yang telah memperkaya proses penelitian dan penyusunan karya ini. Semoga pencapaian bersama kita terus berkontribusi pada kemajuan ilmu pengetahuan
8. Segenap teman-teman dari Dolandes dan Lonslay yang bersama-sama mengerjakan tugas akhir, bercanda, galau, dan berjuang bersama.
9. Teman-teman Fisika angkatan 2022. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, penulis terbuka untuk menerima kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak guna penyempurnaan skripsi ini.

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Semarang, 29 April 2023

Teddy Wijaya Purba