

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“ANALISIS DAN EFEKTIVITAS TINDAK LANJUT KEBOCORAN RADIASI DI RUANG CT SCAN RSUD KARAWANG”**. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Program Studi Sarjana Fisika, Departemen Fisika, Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro Semarang.

Pada kesempatan ini penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membimbing, memberi bantuan, arahan dan saran dalam penyusunan skripsi ini kepada:

1. Kepada kedua orang tua saya yang telah mendidik dan menjadi motivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi.
2. Bapak Prof. Dr. Eng. Eko Hidayanto, S.Si., M.Si., F.Med. selaku dosen pembimbing 1 yang senantiasa berbaik hati membimbing dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.
3. Ibu Rini Marini S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing 2 yang senantiasa berbaik hati membimbing dan membantu penulis dalam menyelesaikan skripsi.
4. Bapak KH Muhammad Nur Salafudin AH dan Muhammad Ulin Nuha ABA S.Si., M.Si. selaku pengasuh Pondok Pesantren Kyai Galang Sewu yang selalu memotivasi dan mendoakan penulis dalam menyelesaikan skripsi.
5. Teman – teman santri Pondok Pesantren Kyai Galang Sewu yang telah memberikan bantuan dan semangat bagi penulis dalam menyelesaikan skripsi.

Akhir kata penulis memohon maaf apabila terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan guna penyempurnaan dan pengembangan skripsi ini ke arah yang lebih baik. Semoga segala yang tertuang dalam skripsi ini memberikan manfaat dan memperoleh Ridha dari Allah SWT. Amin.

Semarang, 12 Mei 2026


Rizki Alif Mulyo