

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya sehingga penulis dapat *menyelesaikan* proposal tugas akhir ini yang berjudul “Analisis Efektivitas Beton Konvensional, Beton Magnetite, dan WHA sebagai *Shielding* LINAC 6 MV Menggunakan MCNP”.

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. Heri Sutanto, S.Si., M.Si., F.Med selaku Kepala Program Studi S1 Fisika yang telah membimbing dan mengarahkan dalam pembuatan Tugas Akhir
2. Bapak Fajar Arianto, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing I yang telah mengarahkan dalam proses pembuatan Tugas Akhir
3. Bapak Jatmiko Endro Suseno, S.Si., M.Si., Ph.D., F.Med. selaku dosen pembimbing II yang telah memberi pencerahan bidang ilmu terkait Tugas Akhir.
4. Alm. Bapak Zaenal Arifin, S.Si., M.Si., F.Med. selaku dosen pembimbing yang telah membimbing selama masa perkuliahan dan Tugas Akhir.
5. Kedua orang tua dan segenap keluarga yang selalu memberi motivasi, dukungan, dan doa demi kelancaran proses pengerjaan tugas akhir ini.
6. Novita, Hestu, Sekar, serta Billy yang bersama-sama mengerjakan tugas akhir, bercanda, galau, dan berjuang bersama.
7. Teman-teman fisika angkatan 2019 yang telah memberikan masukan, ide, maupun kritikan terhadap tugas akhir yang saya buat.

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

Semarang, 29 Mei 2026

Penulis