

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul “Metode *Pre-Stack Depth Migration* Anisotropi *Vertical Transverse Isotropy* (VTI) untuk Pencitraan Struktur Karbonat di Lapangan X”.

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. Gatot Yuliyanto, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing I yang telah mengarahkan dalam proses pembuatan Tugas Akhir.
2. Bapak Muhammad Fahmi, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing II yang telah memberi pencerahan bidang ilmu terkait Tugas Akhir.
3. Kedua orang tua dan segenap keluarga yang selalu memberi motivasi, dukungan, dan doa demi kelancaran proses pengerjaan tugas akhir ini.
4. Azka, Arif, Chai, Deni serta teman-teman Lonsay lainnya selama masa perkuliahan yang telah menemani, memberikan dukungan, dan menjadi bagian dari perjalanan penulis dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Teman-teman fisika Angkatan 2022 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 April 2026

Penulis