SIMULASI METODE MONTE CARLO UNTUK MENENTUKAN KURVA PERCENTAGE DEPHT DOSE (PDD) DAN PROFIL DOSIS PADA PESAWAT SINAR-X 10 MV PRODUKSI LINAC ELEKTA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO
2023

SIMULASI METODE MONTE CARLO UNTUK

MENENTUKAN KURVA PERCENTAGE DEPHT DOSE (PDD) DAN PROFIL DOSIS PADA PESAWAT SINAR-X 10 MV PRODUKSI LINAC ELEKTA

SKRIPSI

Oleh : ISNAENI NUR HIDAYAH K1C018063

Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Starata 1 (S1) Pada Jurusan Fisika

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
PURWOKERTO

2023