

**ESTIMASI DOSIS EFEKTIF PEMERIKSAAN CT SCAN ABDOMEN
PADA KASUS KANKER HEPAR DENGAN *SALINE FLUSH*
TERHADAP DOSIS EFEKTIF IDRL**



SKRIPSI

Oleh:

INDAH MAULINDA

K1C019005

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

2023

**ESTIMASI DOSIS EFEKTIF PEMERIKSAAN CT SCAN ABDOMEN
PADA KASUS KANKER HEPAR DENGAN *SALINE FLUSH*
TERHADAP DOSIS EFEKTIF IDRL**

SKRIPSI

Oleh:

INDAH MAULINDA

K1C019005

Sebagai Salah Satu Persyaratan untuk Memperoleh Gelar Sarjana Strata Satu (S1)
pada Jurusan Fisika

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

2023