

***Analisis Tail Value at Risk Menggunakan Metode Normal Power
Approximation Pada Risiko Asuransi***

(Studi Kasus : Evaluasi Risiko *Underwriting* dan Risiko Kredit pada
Perusahaan Asuransi Jasa Indonesia Tahun 2023)

SKRIPSI

Disusun Untuk Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains di Jurusan
Matematika



Oleh

Tasya Putri Maharani

1217010077

**JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

2025 M / 1447 H