



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Model Pengamanan Pengiriman Data Berdasarkan Eight Prime Numbers of Modified RSA (EPNR)

Algorithm

pada Sistem Pemantauan Radiasi Instalasi Nuklir

NANANG TRIAGUNG E.H., Drs. Edi Winarko, M.Sc., Ph.D; Dr-techn. Ahmad Ashari, M.I.Kom; Dr-Eng. Yus Rusdian

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## DISERTASI

# MODEL PENGAMANAN PENGIRIMAN DATA BERDASARKAN *EIGHT PRIME NUMBERS OF MODIFIED RSA (EPNR) ALGORITHM* PADA SISTEM PEMANTAUAN RADIASI INSTALASI NUKLIR

***DATA TRANSMISSION SECURITY MODEL BASED ON EIGHT  
PRIME NUMBERS OF MODIFIED RSA (EPNR) ALGORITHM FOR  
RADIATION MONITORING SYSTEM OF NUCLEAR INSTALLATION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat  
Doktor Ilmu Komputer



**NANANG TRIAGUNG EDI HERMAWAN  
17/420343/SPA/00612**

**PROGRAM STUDI S3 ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2021**