



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kendali Model Prediktif Terdistribusi untuk Sistem Jaringan Distribusi Air Berbentuk Graf Pohon dan Graf Cycle

SRI WIGANTONO, Dr. Solikhatun, M.Si. ; Dr. Noorma Yulia Megawati, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KENDALI MODEL PREDIKTIF TERDISTRIBUSI UNTUK SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI AIR BERBENTUK GRAF POHON DAN GRAF CYCLE

**(DISTRIBUTED MODEL PREDICTIVE CONTROL OF TREE GRAPH
AND CYCLE GRAPH PATTERN OF WATER DISTRIBUTION
NETWORK SYSTEM)**



SRI WIGANTONO
17/418727/PPA/05511

**PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kendali Model Prediktif Terdistribusi untuk Sistem Jaringan Distribusi Air Berbentuk Graf Pohon dan Graf Cycle

SRI WIGANTONO, Dr. Solikhatun, M.Si. ; Dr. Noorma Yulia Megawati, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KENDALI MODEL PREDIKTIF TERDISTRIBUSI UNTUK SISTEM JARINGAN DISTRIBUSI AIR BERBENTUK GRAF POHON DAN GRAF CYCLE

(**DISTRIBUTED MODEL PREDICTIVE CONTROL OF TREE GRAPH
AND CYCLE GRAPH PATTERN OF WATER DISTRIBUTION
NETWORK SYSTEM**)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



SRI WIGANTONO
17/418727/PPA/05511

PROGRAM STUDI MAGISTER MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2019