

**ELABORASI PARAMETER TEKNIS DAN NON TEKNIS  
MENGGUNAKAN *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK*  
DALAM PENGEMBANGAN MODEL *DECISION SUPPORT SYSTEM* UNTUK MENENTUKAN DISTRIBUSI RASIONAL ANGGARAN PEMELIHARAAN JEMBATAN**

**DISERTASI**



**NECTARIA PUTRI PRAMESTI**  
**18/435516/STK/00719**

**PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK SIPIL  
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**