

**ANALISIS PERFORMA *BIDDERS RECOMMENDER* DENGAN  
*CLUSTERING* DATA PENYEDIA DAN KBKI PADA BEBERAPA  
ALGORITME *MACHINE LEARNING*  
STUDI KASUS: PENGADAAN PUBLIK DI INDONESIA**

**Tesis**

untuk memenuhi bagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi  
*Smart Government*

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

**Ribut Aji Kasmiadi**  
**22/501737/PTK/14768**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

TESIS

**ANALISIS PERFORMA *BIDDER RECOMMENDER* DENGAN *CLUSTERING* DATA PENYEDIA DAN KBKI PADA BEBERAPA METODE *MACHINE LEARNING* STUDI KASUS: PENGADAAN PUBLIK DI INDONESIA**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Ribut Aji Kasmiadi**

22/501737/PTK/14768

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **13 Juni 2024**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota

**Ir. Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.**

**Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.**

Anggota

Anggota

**Dr.Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.**

**Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.**

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **24 Juni 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi

**Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.**

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,

Ketua Departemen

Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.**

NIP. 197802242002121001

