

**PENGEMBANGAN SISTEM AQUAPONIK
BERBASIS WEB DENGAN ALGORITMA
K-MEANS CLUSTERING UNTUK
OPTIMALISASI PENGELOMPOKKAN
KUALITAS AIR DI KELOMPOK TANI CERIA
RW 02 PANYILEUKAN, KOTA BANDUNG**

***DEVELOPMENT OF WEB BASED
AQUAPONIC SYSTEM WITH K-MEANS
CLUSTERING ALGORITHM TO OPTIMIZE
WATER QUALITY GROUPING IN CERIA
FARMERS GROUP RW 02 PANYILEUKAN,
BANDUNG CITY***

Dokumen ini ditujukan untuk memenuhi persyaratan
Mata Kuliah Magang



**Disusun oleh,
6701223051 – ELYASA REVA KINANTHY**

**PROGRAM STUDI D3 SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU TERAPAN
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2025**