

SMART HYDROPONIC
**“Hidroponik Menggunakan Sistem Pasang Surut Air Otomatis
Berdasarkan IoT”**

SMART HYDROPONIC
“Hydroponic System Based On Water Tide”

Proyek Akhir

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada
Program Studi D3 Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Terapan

Kelompok PA

Muhammad Firdaus Herlambang	6706144008
Asti Sedati Abdurahman	6706144168
Dian Vita Lestari	6706144095



**Program Studi D3 Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Terapan
Universitas Telkom
Bandung
2017**

