

D-4 IMPLEMENTASI PRODUK

**JUDUL CAPSTONE DESIGN MELIBATKAN NAMA
PRODUK**



**NAMA MAHASISWA - NIM. XXX
(JIKA BERKELOMPOK, TULIS SEMUA NAMA
MAHASISWA)**

DOSEN PEMBIMBING

Nama dan Gelar Dosen Pembimbing

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
2019**

HASIL IMPLEMENTASI PRODUK

1. Nama Produk

Disebutkan nama produk yang dibuat.

2. Spesifikasi Produk

Disebutkan spesifikasi produk yang dibuat.

3. Langkah Implementasi Produk

Sub bab ini menjelaskan secara rinci implementasi produk dan komponen yang dipilih.

4. Hasil Rancangan

Sub bab ini menjelaskan perhitungan rancangan dan simulasi yang menunjukkan rancangan realistis untuk diimplementasikan.

5. Kapabilitas Hasil Rancangan

Sub bab ini kemampuan produk yang berhasil diimplementasikan, dilengkapi dengan foto maupun link video.

6. Panduan Penggunaan

Sub bab ini berisi panduan penggunaan, dilengkapi dengan foto maupun link video.

7. Daftar Pustaka

Daftar Pustaka menggunakan Harvad melalui aplikasi Mendeley. Contoh :

Dahlan, B. (2017) ‘Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo’, *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), p. 282. doi:10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289.

Rifa’i, A.F. (2016) ‘Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet Of Things’, *JISKa*, 1(1), pp. 5–13.

Widiharto (2017) *Sistem Penyiram Tanaman Yang Dapat Dimonitor Dengan Komputer dan Perangkat Mobile*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.