

D-5 PENGUJIAN 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 PENGUJIAN PRODUK

1. Nama Produk

Disebutkan nama produk yang dibuat.

2. Spesifikasi Produk

Disebutkan spesifikasi produk yang dibuat.

3. Parameter Pengujian Produk

Disebutkan parameter uji yang mencerminkan kemampuan produk yang dibuat.

4. Jenis Pengujian Produk

Disebutkan jenis uji yang dapat mengukur kemampuan produk yang dibuat.

5. Langkah Pengujian Produk

Sub bab ini menjelaskan secara rinci masing-masing pengujian produk.

6. Hasil Pengujian Produk

Sub bab ini memberikan plot hasil pengujian dan menjelaskan secara rinci hasilnya.

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.