

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil perancangan dan pengujian pada Rancang Bangun Alat Jammer Wi-Fi 2.4 Ghz dengan menggunakan metode Interferensi. Maka dapat diambil beberapa kesimpulan dan saran.

5.1 KESIMPULAN

1. Jammer Wifi Using Node MCU esp 8266 ini memberikan gambaran mudahnya seseorang dalam mengontrol perangkat nirkabel sekalipun kita tak mengetahui password wifi target.
2. Pada pengukuran pada *jammer* ini dihasilkan bahwa sinyal jammer ini hanya bisa sampai 14 Meter tetapi jika ditambahkan dengan penggunaan antena jarak jarak jangkauan semakin jauh bisa sampai 20 M. Jika semakin jauh jangkauannya maka sinyal yang dihasilkan oleh *jammer* akan melemah / tidak terdeteksi oleh *jammer*.

5.2 SARAN

Adapun saran yang dapat diberikan untuk pengembangan dari alat ini adalah :

1. Untuk pengoperasian alat sebaiknya memperhatikan penempatan Wi-Fi jammer dengan ketinggian minimal 2 meter agar daya sebar pancaran jammer dapat merata disekitar area yang akan diblok sinyal Wi-Fi nya.
2. Sebaiknya menggunakan power supply adaptor 5 Volt dengan kapasitas arus minimal 2 Ampere agar jammer dapat bekerja secara maksimal tanpa kekurangan arus listrik selama penggunaan jammer