

## DAFTAR TABEL

---

Tabel 1. 1 Jadwal Pengerjaan Proyek Akhir .....	5
Tabel 2. 1 Penelitian Sebelumnya .....	6
Tabel 2. 2 Spesifikasi Arduino Uno.....	7
Tabel 2. 3 Spesifikasi <i>easyVR</i> .....	9
Tabel 2. 4 Spesifikasi <i>Ethernet Shield</i> .....	9
Tabel 3. 1 Kebutuhan Fungsional.....	15
Tabel 3. 2 Kebutuhan Non Fungsional .....	15
Tabel 3. 3 Kebutuhan Perangkat Keras .....	18
Tabel 3. 4 Kebutuhan Perangkat Lunak .....	20
Tabel 4. 1 Pengujian Perintah Suara Laki-laki (42 dB).....	28
Tabel 4. 2 Pengujian Perintah Suara Perempuan (42 dB).....	28
Tabel 4. 3 Pengujian Perintah Suara Laki-laki Dengan Kebisingan 56 dB .....	29
Tabel 4. 4 Pengujian Perintah Suara Perempuan Dengan Kebisingan 56 dB.....	29
Tabel 4. 5 Respon Modul <i>easyVR</i> Saat Keadaan Sepi 42 dB Oleh Suara Laki-laki (Detik).....	30
Tabel 4. 6 Respon Modul <i>easyVR</i> Saat Keadaan Sepi Oleh Suara Perempuan (Detik) .....	31
Tabel 4. 7 Respon Modul <i>easyVR</i> Saat Keadaan Ramai 56 dB Oleh Suara Laki-Laki (Detik).....	31
Tabel 4. 8 Respon Modul <i>easyVR</i> Saat Keadaan Ramai Oleh Suara Perempuan (Detik).....	31
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian <i>Validasi</i> Suara Laki-Laki dan Perempuan Dalam Keadaan Sepi (42 dB).....	34
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian <i>Validasi</i> Suara Laki-Laki dan Perempuan Dalam Keadaan Ramai (56 dB)	35
Tabel 4. 11 Respon Prototipe <i>easyVR</i> Sampai Halaman Web Saat Keadaan Sepi (42 dB) Oleh Suara Laki-Laki (Detik).....	35
Tabel 4. 12 Respon Prototipe <i>easyVR</i> Sampai Halaman Web Saat Keadaan Sepi (42 dB) Oleh Suara Perempuan (Detik).....	36
Tabel 4. 13 Respon Prototipe <i>easyVR</i> Sampai Halaman Web Saat Keadaan Ramai (52 dB) Oleh Suara Laki-Laki (Detik).....	36
Tabel 4. 14 Respon Prototipe <i>easyVR</i> Sampai Halaman Web Saat Keadaan Ramai (52 dB) Oleh Suara Perempuan (Detik).....	36