

DAFTAR TABEL

2.1	Spesifikasi Wemos Mega 2560	27
3.1	Daftar Alat dan Bahan	38
3.2	Definisi Operasional Variabel	41
3.3	Kategori Loss Data	50
3.4	Kategori Time Delay	51
3.5	Jadwal Kegiatan	53
4.1	Hasil Perbandingan Nilai BPM Lead I Pada Modul dan ECG Simulator	58
4.2	Hasil Perbandingan Nilai BPM Lead II Pada Modul dan ECG Simulator	59
4.3	Hasil Perbandingan Nilai BPM Lead III Pada Modul dan ECG Simulator	61
4.4	Kategori Standar Pada Lost Data	110
4.5	Hasil Pengujian Loss Data	111
4.6	Kategori Standar Pada Time Delay	114
4.7	Hasil Pengujian Time Delay	114
4.8	Pengujian t pada Lead I Responden 1	120
4.9	Pengujian t pada Lead II Responden 1	121
4.10	Pengujian t pada Lead III Responden 1	123
4.11	Pengujian t pada Lead I Responden 2	151
4.12	Pengujian t pada Lead II Responden 2	152

4.13	Pengujian t pada Lead III Responden 2	153
4.14	Pengujian t pada Lead I Responden 3	155
4.15	Pengujian t pada Lead II Responden 3	156
4.16	Pengujian t pada Lead III Responden 3	157
4.17	Pengujian t pada Lead I Responden 4	159
4.18	Pengujian t pada Lead II Responden 4	160
4.19	Pengujian t pada Lead III Responden 4	161
4.20	Pengujian t pada Lead I Responden 5	163
4.21	Pengujian t pada Lead II Responden 5	164
4.22	Pengujian t pada Lead III Responden 5	165
4.23	Pengujian t pada Lead I Responden 6	167
4.24	Pengujian t pada Lead II Responden 6	168
4.25	Pengujian t pada Lead III Responden 6	169
4.26	Pengujian t pada Lead I Responden 7	171
4.27	Pengujian t pada Lead II Responden 7	172
4.28	Pengujian t pada Lead III Responden 7	173
4.29	Pengujian t pada Lead I Responden 8	175
4.30	Pengujian t pada Lead II Responden 7	176
4.31	Pengujian t pada Lead III Responden 8	177
4.32	Pengujian t pada Lead I Responden 9	179
4.33	Pengujian t pada Lead II Responden 9	180
4.34	Pengujian t pada Lead III Responden 9	181
4.35	Pengujian t pada Lead I Responden 10	183

4.36	Pengujian t pada Lead II Responden 10	184
4.37	Pengujian t pada Lead III Responden 10	186