

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	22
Tabel 3. 2 Rencana Tabel dan Analisa	24
Tabel 4. 1 Pengukuran dan Analisis Uji Rangkaian Instrumentation Amplifier EOG Channel Vertikal	32
Tabel 4. 2 Pengukuran dan Analisis Uji Rangkaian Instrumentation Amplifier EOG Channel Horizontal ...	33
Tabel 4. 3 Pengukuran Uji Rangkaian High Pass Filter Orde 2 EOG Channel Vertikal.....	35
Tabel 4. 4 Pengukuran Uji Rangkaian High Pass Filter Orde 2 EOG Channel Horizontal.....	36
Tabel 4. 5 Pengukuran Uji Rangkaian Low Pass Filter Orde 2 EOG Channel Vertikal.....	38
Tabel 4. 6 Pengukuran Uji Rangkaian Low Pass Filter Orde 2 EOG Channel Horizontal.....	39
Tabel 4. 7 Channel Vertikal.....	41
Tabel 4. 8 Pengukuran Uji Rangkaian Non Inverting Amplifier I EOG Channel Horizontal	42
Tabel 4. 9 Pengukuran Uji Rangkaian Non Inverting Amplifier II EOG Channel Vertikal	43

Tabel 4. 10 Pengukuran Uji Rangkaian Summing Amplifier EOG Channel Vertikal.....	46
Tabel 4. 11 Pengukuran Uji Rangkaian Summing Amplifier EOG Channel Horizontal.....	48
Tabel 4. 12 Pengukuran Uji Rangkaian Notch Filter EOG Channel Vertikal.....	49
Tabel 4. 13 Pengukuran Uji Rangkaian Notch Filter EOG Channel Horizontal.....	51
Tabel 4.14 Pengukuran Dan Pengujian Terhadap Responden Dengan Elevasi Sudut Leher (0° , 30° , 60°)..	58
Tabel 4.15 Pengukuran Dan Pengujian Terhadap Responden Dengan Elevasi Sudut Leher 30° selama 30 menit.....	62
Tabel 5. 1 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian Instrumentation Amplifier EOG Channel Vertikal	68
Tabel 5. 2 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian Instrumentation Amplifier EOG Channel Horizontal ..	69
Tabel 5. 3 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian HPF Orde 2 EOG Channel Vertikal.....	71
Tabel 5. 4 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian HPF Orde 2 EOG Channel Horizontal.....	73

Tabel 5. 5 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian Non Inverting Amplifier EOG Channel Vertikal	76
Tabel 5. 6 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian Non Inverting Amplifier EOG Channel Horizontal	78
Tabel 5. 7 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian LPF Orde 2 EOG Channel Vertikal.....	81
Tabel 5. 8 Hasil Output dari Av Pada Rangkaian LPF Orde 2 EOG Channel Horizontal.....	83
Tabel 5. 9 Hasil Pengukuran Pada Rangkaian Summing Amplifier	86
Tabel 5. 10 Hasil Pengukuran Pada Rangkaian Summing Amplifier	88
Tabel 5. 11 Pengujian pada rangkaian Notch Filter	91
Tabel 5. 12 Pengujian pada rangkaian Notch Filter	92
Tabel 5. 13 Pengukuran Dan Pengujian Terhadap Responden Dengan Elevasi Sudut Leher (0°,30°,60°)..	95
Tabel 5. 14 Pengukuran Dan Pengujian Terhadap Responden Dengan Elevasi Sudut Leher 30° Dan Durasi Selama 30 menit	95