

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik keluaran pembangkit sinyal elektrik secara umum.....	4
Tabel 3.2 Tabel Kebenaran keluaran bentuk gelombang.....	11
Tabel 3.3 Tabel Kebenaran CD4051B	13
Tabel 4. 1 Regresi linier pada rentang frekuensi 40 Hz sampai dengan 175 Hz...	22
Tabel 4. 2 Regresi linier pada rentang frekuensi 200 Hz sampai dengan 3400 Hz	23
Tabel 4. 3 Regresi linier pada rentang frekuensi 4 kHz sampai dengan 20 kHz...	24
Tabel 4. 4 Regresi linier gelombang sinus pada rentang amplitudo 0 sampai dengan $21,6 V_{rms}$	26
Tabel 4. 5 Regresi linier gelombang sinus pada rentang amplitudo 0 sampai dengan $65,5 V_{pp}$	28
Tabel 4. 6 Regresi linier gelombang segitiga pada rentang amplitudo 0 sampai dengan $20 V_{rms}$	29
Tabel 4. 7 Regresi linier gelombang sinus pada rentang amplitudo 0 sampai dengan $66,4 V_{pp}$	30
Tabel 4. 8 Regresi linier gelombang kotak pada rentang amplitudo 0 sampai dengan $24,3 V_{rms}$	32
Tabel 4. 9 Regresi linier gelombang kotak pada rentang amplitudo 0 sampai dengan $50,2 V_{pp}$	33
Tabel 4. 10 Karakteristik keluaran daya sistem.....	47