

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap-tahap Algoritma OMP [20].	13
Tabel 4.1 Hasil Perbandingan <i>Measurement</i> Sensor Myoware Normalisasi.	26
Tabel 4.2 Hasil Perbandingan <i>Measurement</i> Sensor Myoware tanpa Normalisasi.	26
Tabel 4. 3 Hasil Perbandingan <i>Measurement</i> Sensor Grove Normalisasi.....	28
Tabel 4.4 Hasil Perbandingan <i>Measurement</i> Sensor Grove tanpa Normalisasi... 28	
Tabel 4.5 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Myoware <i>Measurement</i> 20% Normalisasi.	31
Tabel 4.6 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Myoware <i>Measurement</i> 20% tanpa Normalisasi.	31
Tabel 4.7 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Grove <i>Measurement</i> 20% Normalisasi.	33
Tabel 4.8 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Grove <i>Measurement</i> 20% tanpa Normalisasi.	33
Tabel 4.9 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Myoware <i>Measurement</i> 50% Normalisasi.	35
Tabel 4.10 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Myoware <i>Measurement</i> 50% tanpa Normalisasi.	35
Tabel 4.11 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Grove <i>Measurement</i> 50% Normalisasi.	36
Tabel 4.12 Hasil Perbandingan Nilai Variansi Gaussian Grove <i>Measurement</i> 50% tanpa Normalisasi.	36
Tabel 4.13 Hasil Perbandingan nilai variansi Gaussian Myoware <i>measurement</i> 60% ter-normalisasi.	38
Tabel 4.14 Hasil Perbandingan nilai variansi Gaussian Myoware <i>measurement</i> 60% tanpa normalisasi.	39

Tabel 4.15 Hasil Perbandingan nilai variansi Gaussian Grove <i>measurement</i> 60% ter-normalisasi.....	41
Tabel 4.16 Hasil Perbandingan nilai variansi Gaussian Grove <i>measurement</i> 60% tanpa normalisasi.....	41
Tabel 4.17 Hasil Perbandingan <i>measurement</i> Sensor Myoware Setengah FFT ter-normalisasi	44
Tabel 4.18 Hasil Perbandingan <i>measurement</i> Sensor Myoware Setengah FFT tanpa normalisasi.	44
Tabel 4.19 Hasil Perbandingan <i>measurement</i> Sensor Grove Setengah FFT ter-normalisasi.	45
Tabel 4.20 Hasil Perbandingan <i>measurement</i> Sensor Grove Setengah FFT tanpa normalisasi.	45