

Daftar Tabel

2.1	Penelitian-penelitian terkait	4
2.2	<i>Confusion matrix</i>	11
4.1	Parameter konstan skenario I	19
4.2	Parameter konstan	20
4.3	Parameter uji	20
5.1	Detail performansi sistem dengan noise jenis gaussian standar deviasi 0.01, tied-weight	29
5.2	Detail performansi sistem dengan noise jenis gaussian standar deviasi 0.025, tied-weight	29
5.3	Detail performansi sistem dengan noise jenis gaussian standar deviasi 0.05, tied-weight	29
5.4	Detail performansi sistem dengan noise jenis gaussian standar deviasi 0.01, untied-weight	30
5.5	Detail performansi sistem dengan noise jenis gaussian standar deviasi 0.025, untied-weight	30
5.6	Detail performansi sistem dengan noise jenis gaussian standar deviasi 0.05, untied-weight	30
5.7	Detail performansi sistem dengan noise jenis <i>masking corruption level</i> 0.1, tied-weight	30
5.8	Detail performansi sistem dengan noise jenis <i>masking corruption level</i> 0.25, tied-weight	30
5.9	Detail performansi sistem dengan noise jenis <i>masking corruption level</i> 0.5, tied-weight	31
5.10	Detail performansi sistem dengan noise jenis <i>masking corruption level</i> 0.1, untied-weight	31
5.11	Detail performansi sistem dengan noise jenis <i>masking corruption level</i> 0.25, untied-weight	31
5.12	Detail performansi sistem dengan noise jenis <i>masking corruption level</i> 0.5, untied-weight	31