

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	<i>Flowchart</i> Gambaran Umum.....	10
Gambar 3.2	<i>Flowchart</i> Sistem.....	10
Gambar 3.3	<i>Flowchart</i> Algoritma Clustream (<i>Microclustered</i>)	13
Gambar 3.4	<i>Flowchart</i> Algoritma Clustream (<i>Macroclustered</i>).....	14
Gambar 4.1	<i>Dataset</i> Normal	16
Gambar 4.2	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-30 paket	17
Gambar 4.3	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-30 paket	18
Gambar 4.4	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-30 paket	19
Gambar 4.5	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-30 paket	20
Gambar 4.6	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-20 paket	22
Gambar 4.7	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-20 paket	23
Gambar 4.8	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-20 paket	24
Gambar 4.9	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-20 paket	25
Gambar 4.10	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-10 paket	26
Gambar 4.11	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-10 paket	27
Gambar 4.12	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-10 paket	28
Gambar 4.13	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-10 paket	29
Gambar 4.14	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-30 paket	31
Gambar 4.15	Hasil <i>Microclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-30 paket	32
Gambar 4.16	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Anomali) per-30 paket	33
Gambar 4.17	Hasil <i>Macroclustering</i> (<i>Cluster</i> Normal) per-30 paket	34
Gambar 4.18	Presentase <i>Accuracy</i> , <i>False Positive rate</i> , dan <i>Detection rate</i>	36