

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis I f(x) pangkat 1	34
Tabel 4.2	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis I f(x) pangkat 2	36
Tabel 4.3	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis I f(x) pangkat 3	38
Tabel 4.4	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis II f(x) pangkat 1	40
Tabel 4.5	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis II f(x) pangkat 2	42
Tabel 4.6	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis II f(x) pangkat 3	44
Tabel 4.7	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis I dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis II f(x) pangkat I	47
Tabel 4.8	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis I dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis II f(x) pangkat II	49
Tabel 4.9	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis I dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis II f(x) pangkat III	50
Tabel 4.10	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis II dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis I f(x) pangkat I	52
Tabel 4.11	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis II dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis I f(x) pangkat II	54
Tabel 4.12	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa	

	pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis II dengan C++ pada <i>hardware</i> jenis I f(x) pangkat III	55
Tabel 4.13	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis I dan II f(x) pangkat I	57
Tabel 4.14	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis I dan II f(x) pangkat II	58
Tabel 4.15	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C# pada <i>hardware</i> jenis I dan II f(x) pangkat III	60
Tabel 4.16	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C++ pada <i>hardware</i> jenis I dan II f(x) pangkat I	62
Tabel 4.17	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C++ pada <i>hardware</i> jenis I dan II f(x) pangkat II	63
Tabel 4.18	tabel perbandingan hasil penyelesaian antara bahasa pemrograman C++ pada <i>hardware</i> jenis I dan II f(x) pangkat III	64