

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat I percobaan I <i>Hardware</i> jenis I	70
Gambar 4.2	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat I percobaan II <i>Hardware</i> jenis I	71
Gambar 4.3	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat I percobaan III <i>Hardware</i> jenis I	72
Gambar 4.4	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat I percobaan I <i>Hardware</i> jenis I	73
Gambar 4.5	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat I percobaan II <i>Hardware</i> jenis I	74
Gambar 4.6	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat I percobaan III <i>Hardware</i> jenis I	75
Gambar 4.7	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat II percobaan I <i>Hardware</i> jenis I	76
Gambar 4.8	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat II percobaan II <i>Hardware</i> jenis I	77
Gambar 4.9	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat II percobaan III <i>Hardware</i> jenis I	78
Gambar 4.10	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat II percobaan I <i>Hardware</i> jenis I	79
Gambar 4.11	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat II percobaan II <i>Hardware</i> jenis I	80

Gambar 4.12	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat II percobaan III <i>Hardware</i> jenis I	81
Gambar 4.13	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat III percobaan I <i>Hardware</i> jenis I	82
Gambar 4.14	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat III percobaan II <i>Hardware</i> jenis I	83
Gambar 4.15	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat III percobaan III <i>Hardware</i> jenis I	84
Gambar 4.16	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat III percobaan I <i>Hardware</i> jenis I	85
Gambar 4.17	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat III percobaan II <i>Hardware</i> jenis I	86
Gambar 4.18	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat III percobaan III <i>Hardware</i> jenis I	87
Gambar 4.19	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat I percobaan I <i>Hardware</i> jenis II	88
Gambar 4.20	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat I percobaan II <i>Hardware</i> jenis II	89
Gambar 4.21	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat I percobaan III <i>Hardware</i> jenis II	90
Gambar 4.22	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat I percobaan I <i>Hardware</i> jenis II	91
Gambar 4.23	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat I percobaan II <i>Hardware</i> jenis II	92
Gambar 4.24	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat I percobaan III <i>Hardware</i> jenis II	

	jenis II	93
Gambar 4.25	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat II percobaan I <i>Hardware</i> jenis II	94
Gambar 4.26	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat II percobaan II <i>Hardware</i> jenis II	95
Gambar 4.27	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat II percobaan III <i>Hardware</i> jenis II	96
Gambar 4.28	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat II percobaan I <i>Hardware</i> jenis II	97
Gambar 4.29	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat II percobaan II <i>Hardware</i> jenis II	98
Gambar 4.30	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat II percobaan III <i>Hardware</i> jenis II	99
Gambar 4.31	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat III percobaan I <i>Hardware</i> jenis II	100
Gambar 4.32	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat III percobaan II <i>Hardware</i> jenis II	101
Gambar 4.33	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C# pangkat III percobaan III <i>Hardware</i> jenis II	102
Gambar 4.34	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat III percobaan I <i>Hardware</i> jenis II	103
Gambar 4.35	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat III percobaan II <i>Hardware</i> jenis II	104
Gambar 4.36	<i>Output</i> aplikasi Integral Numerik Metode Simpson Menggunakan C++ pangkat III percobaan III <i>Hardware</i> jenis II	105