

# DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>v</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR SIMBOL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR ISTILAH</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Metode Penelitian .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	4
<b>BAB II</b> .....	<b>7</b>
<b>LANDASAN TEORI</b> .....	<b>7</b>
2.1 Perbankan Syariah .....	7
2.1.1 Pengertian dan Prinsip Perbankan Syariah .....	7
2.1.2 Peran dan Fungsi Bank Syariah .....	7
2.1.3 Produk Bank Syariah .....	9
2.1.4 Akad-Akad Dalam Perbankan Syariah .....	12
2.2 Kredit .....	13
2.2.1 Pengertian kredit .....	13
2.2.2 Unsur-Unsur kredit .....	14
2.2.3 Jenis-Jenis kredit .....	14

2.2.4	Prosedur Pemberian Kredit .....	16
2.2.5	Bunga Kredit.....	16
2.2.6	Kredit Pada Bank Syariah .....	18
2.3	Bunga .....	19
2.3.1	Bunga Flat.....	19
2.3.2	Bunga Tunggal.....	20
2.3.3	Bunga Majemuk (Compound Interest).....	20
2.3.4	Bunga Efektif .....	21
2.3.5	Margin.....	22
2.4	Menghitung Besar Angsuran Pinjaman .....	24
2.4.1	Metode Perhitungan Angsuran Anuitas .....	24
2.4.2	Metode Perhitungan Angsuran <i>Sliding Rate</i> .....	26
2.4.3	Metode Perhitungan Angsuran Bunga Flat (Flat Rate).....	27
2.5	Kredit Pemilikan Mobil (KPM) .....	27
2.6	Persamaan Beda.....	29
<b>BAB III</b>	.....	<b>32</b>
<b>MODEL MATEMATIKA PERHITUNGAN ANGSURAN DAN SISA PINJAMAN KREDIT MOBIL PADA BANK KONVENSIONAL DAN BANK SYARIAH DI INDONESIA.....</b>		<b>32</b>
3.1	Objek Penelitian.....	33
3.2	Jenis dan Sumber Data.....	33
3.3	Pengolahan Data .....	34
3.4	Menghitung Pembayaran Pinjaman Kredit .....	34
3.5	Menghitung Profit dan Angsuran Menggunakan Metode Rule 78 .....	34
3.6	Model Matematika Pembayaran Kredit .....	37
3.6.1	Model Matematika untuk Angsuran .....	37
3.6.2	Model Matematika Untuk Pembayaran Sisa Hutang .....	42
<b>BAB IV</b>	.....	<b>44</b>
<b>STUDI KASUS DAN ANALISIS.....</b>		<b>44</b>
4.1	Studi Kasus .....	44
4.1.1	Data .....	44
4.1.2	Pengolahan Data .....	45
4.1.3	Perhitungan KPM Pada Bank Konvensional .....	46
4.1.4	Model Matematika Pembayaran Kredit Pada Bank Konvensional.....	61

4.1.5 Perhitungan KPM Pada Bank Syariah Menggunakan Metode Rule 78.....	66
4.1.5 Pengolahan Data Menggunakan Software C++ .....	81
4.2 Pembahasan.....	83
4.2.1 Pembayaran KPM Menggunakan Metode Flat .....	84
4.2.2 Pembayaran KPM Menggunakan Metode Anuitas .....	84
4.2.3 Pembayaran KPM Menggunakan Metode Sliding Rate .....	85
4.2.4 Pembayaran KPM Menggunakan Metode Rule 78.....	85
<b>BAB V.....</b>	<b>86</b>
<b>PENUTUP.....</b>	<b>86</b>
5.1 Kesimpulan .....	86
5.2 Saran .....	87
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>88</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>91</b>

