

## DAFTAR ISI

### LEMBAR PENGESAHAN

### PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>i</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Masalah.....	3
1.4 Batasan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.5.2 Manfaat Praktis .....	4
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
2.1 Saham dan Harga Saham .....	5
2.2 <i>Return</i> Saham.....	6
2.3 Volatilitas <i>Return</i> Saham .....	7
2.4 Asuransi .....	8
2.5 Asuransi Jiwa .....	9
2.5.1 Asuransi Jiwa Seumur Hidup ( <i>Whole Life</i> ).....	9
2.5.2 Asuransi Jiwa Dwiguna ( <i>Endowment</i> ).....	10
2.5.3 Asuransi Jiwa Berjangka ( <i>Term Life</i> ) .....	10
2.6 Premi Asuransi Jiwa .....	11

Ulfah Aisyah Mardiah, 2018

PROGRAM APLIKASI ASURANSI JIWA BERJANGKA N-TAHUN UNIT LINK DENGAN METODE POINT-TO-POINT MENGGUNAKAN EXCEL VISUAL BASIC FOR APPLICATION (VBA)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2.6.1	Premi Tunggal Bersih .....	12
2.7	Asuransi Jiwa <i>Unit Link</i> .....	12
2.7.1	Premi Asuransi Jiwa <i>Unit Link</i> .....	13
2.8	Tabel Mortalita .....	13
2.9	Distribusi Survival .....	15
2.10	<i>Microsoft Excel</i> .....	16
2.10.1	<i>Macro</i> dan <i>Visual Basic</i> .....	16
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		<b>18</b>
3.1	Metodologi Penelitian .....	18
3.2	Metodologi <i>Point-to-point</i> .....	21
3.3	Struktur Manfaat dengan Metode <i>Point-to-point</i> .....	22
3.4	Premi Tunggal Bersih dengan Metode <i>Point-to-point</i> .....	23
3.5	Perancangan Program Aplikasi .....	24
3.5.1	Data Masukan .....	24
3.5.2	Data Keluaran .....	25
3.5.3	Perancangan Tampilan .....	26
3.5.4	Tahapan Proses .....	26
3.5.5	Langkah-langkah Pembuatan Program Aplikasi .....	27
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>31</b>
4.1	Deskripsi Data .....	31
4.2	Perhitungan Nilai <i>Return</i> dan Volatilitas Data .....	32
4.3	Perhitungan Besar Nilai Investasi Asuransi Jiwa Berjangka <i>N-tahun Unit Link</i> .....	33
4.4	Perhitungan Premi Tunggal Bersih Asuransi Jiwa Berjangka <i>N-tahun Unit Link</i> menggunakan Metode <i>Point-to-point</i> .....	34
4.5	Perhitungan Tunai Manfaat Asuransi Jiwa Berjangka <i>N-tahun Unit Link</i> menggunakan Metode <i>Point-to-point</i> .....	34
4.6	Program Aplikasi .....	35
4.6.1	Input Data Saham dan Tabel Mortalita .....	35

Ulfah Aisyah Mardiah, 2018

PROGRAM APLIKASI ASURANSI JIWA BERJANGKA N-TAHUN UNIT LINK DENGAN METODE POINT-TO-POINT MENGGUNAKAN EXCEL VISUAL BASIC FOR APPLICATION (VBA)

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

4.6.2	Petunjuk Penggunaan Program Aplikasi.....	36
4.6.3	Implementasi Program Aplikasi .....	36
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>40</b>
5.1	Kesimpulan .....	40
5.2	Saran .....	40
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>44</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>70</b>