

## DAFTAR ISI

<b>SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	7
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian .....	8
1. Tujuan Penelitian .....	8
2. Kontribusi Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS .</b>	<b>10</b>
A. Kajian Pustaka.....	10
1. Dividend Signalling Theory .....	10
2. Kebijakan Dividen .....	11
3. Laba Bersih.....	19
4. Likuiditas .....	22
5. Ukuran Perusahaan .....	27
B. Penelitian Terdahulu .....	29
C. Rerangka Pemikiran .....	33
D. Hipotesis .....	35
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	36
B. Desain Penelitian.....	36
C. Definisi dan Operasional Variabel .....	36

1.	Variabel Dependen .....	37
2.	Variabel Independen.....	37
<b>D.</b>	<b>Populasi dan Sampel Penelitian .....</b>	<b>39</b>
1.	Populasi .....	39
2.	Sampel .....	40
<b>E.</b>	<b>Teknik Pengumpulan Data .....</b>	<b>43</b>
<b>F.</b>	<b>Metode Analisis Data.....</b>	<b>44</b>
1.	Analisis deskriptif.....	44
2.	<b>Uji Asumsi Klasik .....</b>	<b>45</b>
a)	Uji Normalitas .....	45
b)	Uji Multikolonieritas .....	46
c)	Uji Autokorelasi .....	47
d)	Uji Heteroskedastisitas .....	48
3.	<b>Uji Kelayakan Model.....</b>	<b>49</b>
a)	Uji Koefisien Determinasi (Uji R <sup>2</sup> ).....	49
b)	Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	50
4.	<b>Uji Hipotesis .....</b>	<b>51</b>
a.	Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t) .....	51
b.	Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	52
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>53</b>
A.	Gambaran Umum dan Objek Penelitian.....	53
B.	Statistik Deskriptif.....	53
C.	<b>Uji Asumsi Klasik .....</b>	<b>55</b>
1.	Uji Normalitas Data.....	55
2.	Uji Multikolonieritas .....	56
3.	Uji Autokolerasi .....	57
4.	Uji Heteroskedastisitas .....	58
<b>D.</b>	<b>Uji Kelayakan Model.....</b>	<b>59</b>
1.	Uji Koefisien Determinasi (Uji R <sup>2</sup> ).....	59
2.	Uji Signifikan Simultan (Uji F) .....	60
<b>E.</b>	<b>Uji Hipotesis .....</b>	<b>61</b>
1.	Uji Signifikan Parameter Individual (uji t) .....	61
2.	Model Regresi Berganda .....	63

<b>F. Pembahasan .....</b>	<b>64</b>
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>67</b>
A. Simpulan.....	.67
B. Keterbatasan penelitian.....	.67
C. Saran .....	.68
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>70</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>72</b>

