

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS.....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>x</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xi</b>
<b>BAB I: PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	6
1.4 Tujuan .....	6
1.5 Manfaat Penelitian .....	7
1.6 Lingkup Penelitian .....	8
1.7 Sistematika Penulisan .....	10
<b>BAB II: LANDASAN TEORI.....</b>	<b>12</b>
2.1 Landasan Teori.....	12
2.2 Kajian Penelitian terdahulu .....	20
2.3 Hipotesis Penelitian .....	23
2.3.1 Pengaruh Variabel Independen terhadap Likuiditas Saham.....	24
2.3.2 Pengaruh Variabel kontrol.....	30
2.4 Model Penelitian .....	32
<b>BAB III: METODE ANALISIS.....</b>	<b>34</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	34
3.2 Populasi dan sampel .....	34

3.3 Data dan Metode Pengumpulan Data.....	35
3.4 Definisi operational .....	35
3.4.1 Variabel Dependen .....	36
3.4.2 Variabel Independen.....	36
3.4.3 Variabel Kontrol .....	39
<b>3.5 Metode analisis .....</b>	<b>40</b>
3.5.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	40
3.5.2 Regresi berganda model panel data .....	41
3.5.3 Uji Asumsi Klasik .....	45
3.5.4 Uji Hipotesis .....	48
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
<b>4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....</b>	<b>51</b>
4.1.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	52
4.1.2 Estimasi Pemilihan Model.....	55
4.1.3 Uji Asumsi Klasik .....	60
4.1.4 Pengujian hipotesis .....	62
<b>BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>76</b>
<b>5.1 Kesimpulan .....</b>	<b>76</b>
<b>5.2 Keterbatasan Penelitian.....</b>	<b>77</b>
<b>5.3 Saran.....</b>	<b>78</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>

## DAFTAR TABEL

<b>BAB I: PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
Tabel 1.1 Perkembangan Saham Tahun 2010-2016 .....	3
<b>BAB II: LANDASAN TEORI .....</b>	<b>12</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
Tabel 4.1 Kriteria Pengambilan Sampel Penelitian.....	51
Tabel 4.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....	52
Tabel. 4.3 common effect, fixed effect dan random effect .....	56
Tabel 4.4 Uji Chow .....	57
Tabel 4.5 Uji Hausman .....	58
Tabel 4.6 Uji LM .....	58
Tabel 4.7 Hasil Uji Multikolinieritas .....	60
Tabel 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	61
Tabel 4.9 Hasil Uji Autokorelasi .....	62
Tabel 4.10 Hasil Analisis Regresi Berganda .....	63
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
Tabel 5.1 Ringkasan Hasil Penelitian .....	76
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>

## **DAFTAR GAMBAR**

<b>BAB I: PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>BAB II: LANDASAN TEORI .....</b>	<b>12</b>
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>34</b>
Gambar 2.1 Model penelitian .....	33
<b>BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>51</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>76</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>84</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Tabel.1 Perhitungan Likuiditas saham 36 perusahaan tahun 2012-2016.....</b>	<b>84</b>
<b>Tabel 2. Perhitungan <i>audit committee</i> 36 perusahaan tahun 2012-2016 .....</b>	<b>85</b>
<b>Tabel 3. Perhitungan <i>board size</i> 36 perusahaan 2012-2016 .....</b>	<b>86</b>
<b>Tabel 4. Perhitungan Komisaris independen 36 perusahaan 2012-2016 .....</b>	<b>87</b>
<b>Tabel 5. Perhitungan Kepemilikan Institusional 36 perusahaan 2012-2016 ...</b>	<b>89</b>
<b>Tabel 6. Perhitungan Kepemilikan Manajerial 36 perusahaan 2012-2016 .....</b>	<b>91</b>
<b>Tabel 7. Perhitungan <i>Size</i> 36 perusahaan 2012-2016.....</b>	<b>93</b>
<b>Tabel 8. Perhitungan <i>leverage</i> 36 perusahaan 2012-2016.....</b>	<b>95</b>
<b>Tabel 9. Perhitungan <i>Growth</i> 36 perusahaan 2012-2016 .....</b>	<b>97</b>
<b>Tabel 10. Hasil uji deskriptif .....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 11. Uji Pool model.....</b>	<b>100</b>
<b>Tabel 12. Fixed model .....</b>	<b>101</b>
<b>Tabel 13. Uji chaw .....</b>	<b>103</b>
<b>Tabel 14. Random effect Model .....</b>	<b>104</b>
<b>Tabel 15. Uji hausman .....</b>	<b>106</b>
<b>Tabel 16. UJI LEGRANGE MULTIPLIER .....</b>	<b>107</b>
<b>Tabel 17. Uji Autokorelasi.....</b>	<b>108</b>
<b>Tabel 18. Heterokesasiticity .....</b>	<b>110</b>
<b>Tabel 19. Multikolinearitas .....</b>	<b>111</b>