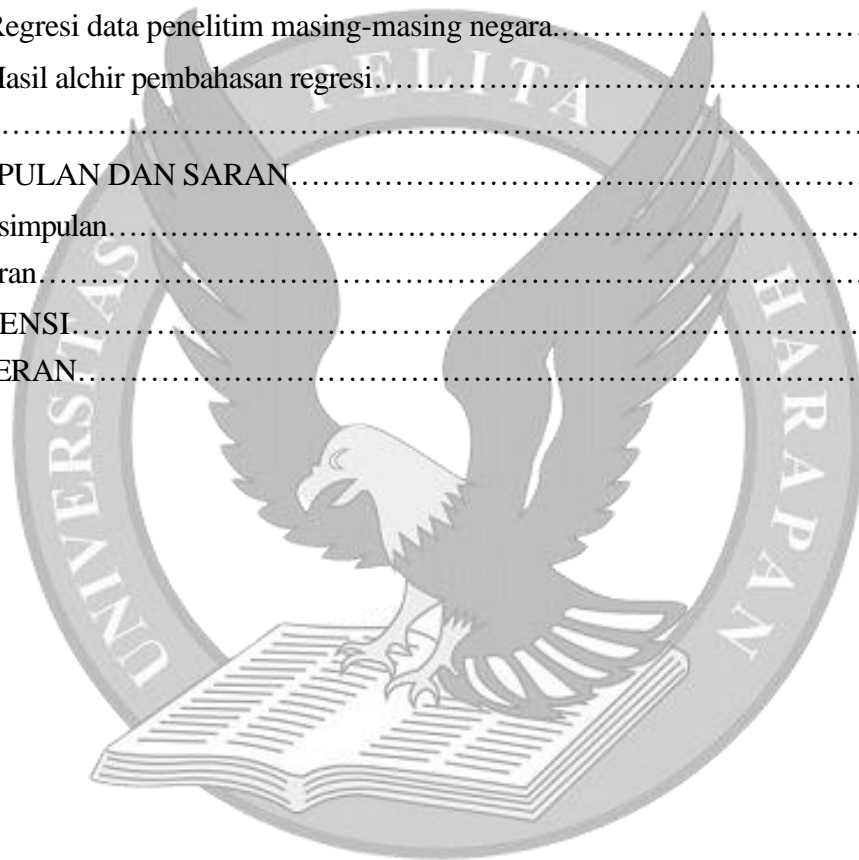


## DAFTAR ISI

Abstrak.....	v
ICATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Permasalahan penelitian.....	3
1.3 Tujuan penelitian.....	4
1.4 Manfaat penelitian.....	4
BAB 2.....	5
LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Pandemic dan stock return.....	5
2.2 Efek COVID-19 terhadap Investor dan Financial Asset Returns.....	10
2.3 Vaksin mempengaruhi stock volatility market.....	13
2.4 Ilipotesis Penelitian.....	15
BAB 3.....	18
DATA DAN METODOLOGI PENELITIAN.....	18
3.1 Data.....	18
3.2 Operasionalisasi Variabel.....	21
3.3 Model empiris.....	22
3.4 Pengolahan data.....	23
3.4.1 Panel data.....	23
3.4.1.1 Pooled Least square / pooled panel data.....	23
3.4.1.2 Fixed effect model.....	23
3.4.1.3 Random effect model.....	24
3.4.2 Uji data.....	25
3.4.2.1 Uji Chow.....	25
3.4.3.2 Uji autokolerasi.....	27
3.4.3.4 Uji Multikolinieritas.....	28

BAB 4.....	30
HAUL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	30
4.1 Statistik deskriptif.....	30
4.2 Uji panel data.....	38
4.2.2 Uji Langrage Multipler.....	39
4.3 Uji diagnostik.....	40
4.3.1 Uji normalitas.....	40
4.3.2 Uji mulblcolinieritas.....	41
4.3.3 Penyelesaian masalah hasil regresi.....	41
4.4 Regresi data penelitim masing-masing negara.....	42
4.5 Hasil alchir pembahasan regresi.....	46
BAB 5.....	48
KESIMPULAN DAN SARAN.....	48
5.1 Kesimpulan.....	48
Saran.....	49
REFERENSI.....	50
L AMPERAN.....	56



## DAFTAR TABEL

Table 3.1 Tabel Variabel data .....	21
Table 4.1 Deskriptif Statistik Keseluruhan Observasi .....	<a href="#">30</a>
Table 4.2 Statistik deskriptif masing-masing negara .....	<a href="#">34</a>
Table 4.3 Hausman test .....	<a href="#">39</a>
Table 4.4 LM test.....	<a href="#">39</a>
Table 4.5 Normalitas Test.....	<a href="#">40</a>
Table 4.6 Multikolinieritas Test.....	<a href="#">41</a>
Table 4.7 Hasil regresi model .....	<a href="#">42</a>
Table 4.8 Hasil regresi model Indonesia.....	<a href="#">43</a>
Table 4.9 Hasil regresi model Malaysia.....	<a href="#">44</a>
Table 4.10 Hasil regresi model Singapore.....	<a href="#">44</a>
Table 4.11 Hasil regresi model Thailand.....	<a href="#">45</a>

