

LAMPIRAN

Lampiran 01. Daftar Sampel

NO.	NAMA PERUSAHAAN	KODE SAHAM
1.	Astra Agro Lestari Tbk.	AALI
2.	Ace Hardware Indonesia Tbk.	ACES
3.	Adhi Karya (Persero) Tbk.	ADHI
4.	Adaro Energy Tbk.	ADRO
5.	Aneka Gas Industri Tbk.	AGII
6.	AKR Corporindo Tbk.	AKRA
7.	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.	AMRT
8.	Aneka Tambang Tbk.	ANTM
9.	Astra International Tbk.	ASII
10.	Alam Sutera Realty Tbk.	ASRI
11.	Adi Sarana Armada Tbk.	ASSA
12.	Bank Central Asia Tbk.	BBCA
13.	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	BBNI
14.	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	BBRI
15.	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	BBTN
16.	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN
17.	BFI Finance Indonesia Tbk.	BFIN
18.	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.	BJBR
19.	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI
20.	Barito Pacific Tbk.	BRPT
21.	Bumi Serpong Damai Tbk.	BSDE
22.	Bank BTPN Syariah Tbk.	BTPS
23.	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	CPIN
24.	Ciputra Development Tbk.	CTRA
25.	Delta Dunia Makmur Tbk.	DOID
26.	Dharma Satya Nusantara Tbk.	DSNG
27.	Elnusa Tbk.	ELSA
28.	Erajaya Swasembada Tbk.	ERAA
29.	Surya Esa Perkasa Tbk.	ESSA
30.	XL Axiata Tbk.	EXCL
31.	Gudang Garam Tbk.	GGRM
32.	Gajah Tunggal Tbk.	GJTL
33.	Harum Energy Tbk.	HRUM
34.	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
35.	Vale Indonesia Tbk.	INCO
36.	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
37.	Indika Energy Tbk.	INDY
38.	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.	INKP
39.	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.	INTP
40.	Indosat Tbk.	ISAT
41.	Indo Tambangraya Megah Tbk.	ITMG
42.	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	JPFA
43.	Jasa Marga (Persero) Tbk.	JSMR
44.	Kimia Farma Tbk.	KAEF
45.	Kalbe Farma Tbk.	KLBF
46.	Link Net Tbk.	LINK
47.	Lippo Karawaci Tbk.	LPKR
48.	Matahari Department Store Tbk.	LPPF
49.	PP London Sumatra Indonesia Tbk.	LSIP

50.	Merdeka Copper Gold Tbk.	MDKA
NO.	NAMA PERUSAHAAN	KODE SAHAM
51.	Medco Energi Internasional Tbk.	MEDC
52.	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.	MIKA
53.	Media Nusantara Citra Tbk.	MNCN
54.	Mitra Pinasthika Mustika Tbk.	MPMX
55.	Mayora Indah Tbk.	MYOR
56.	Perusahaan Gas Negara Tbk.	PGAS
57.	PP (Persero) Tbk.	PTPP
58.	Pakuwon Jati Tbk.	PWON
59.	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.	RALS
60.	Surya Citra Media Tbk.	SCMA
61.	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.	SIDO
62.	Semen Baturaja (Persero) Tbk.	SMBR
63.	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	SMGR
64.	Summarecon Agung Tbk.	SMRA
65.	Saratoga Investama Sedaya Tbk.	SRTG
66.	Surya Semesta Internusa Tbk.	SSIA
67.	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	SSMS
68.	Tower Bersama Infrastructure Tbk.	TBIG
69.	Timah Tbk.	TINS
70.	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.	TKIM
71.	Telkom Indonesia (Persero) Tbk.	TLKM
72.	Sarana Menara Nusantara Tbk.	TOWR
73.	Chandra Asri Petrochemical Tbk.	TPIA
74.	United Tractors Tbk.	UNTR
75.	Unilever Indonesia Tbk.	UNVR
76.	Wismilak Inti Makmur Tbk.	WIIM
77.	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	WIKA
78.	Integra Indocabinet Tbk.	WOOD
79.	Waskita Karya (Persero) Tbk.	WSKT

Sumber: Data diolah, 2022



Lampiran 02. Daftar Perusahaan Indeks Kompas100

NO.	NAMA PERUSAHAAN	KODE SAHAM
1.	Astra Agro Lestari Tbk.	AALI
2.	Ace Hardware Indonesia Tbk.	ACES
3.	Adhi Karya (Persero) Tbk.	ADHI
4.	Adaro Energy Tbk.	ADRO
5.	Aneka Gas Industri Tbk.	AGII
6.	AKR Corporindo Tbk.	AKRA
7.	Sumber Alfaria Trijaya Tbk.	AMRT
8.	Aneka Tambang Tbk.	ANTM
9.	Archi Indonesia Tbk.	ARCI
10.	Bank Jago Tbk.	ARTO
11.	Astra International Tbk.	ASII
12.	Alam Sutera Realty Tbk.	ASRI
13.	Adi Sarana Armada Tbk.	ASSA
14.	Bank Central Asia Tbk.	BBCA
15.	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.	BBNI
16.	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.	BBRI
17.	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk.	BBTN
18.	Bank Danamon Indonesia Tbk.	BDMN
19.	BFI Finance Indonesia Tbk.	BFIN
20.	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.	BJBR
21.	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk.	BJTM
22.	Bank Mandiri (Persero) Tbk.	BMRI
23.	Global Mediacom Tbk.	BMTR
24.	Barito Pacific Tbk.	BRPT
25.	Bumi Serpong Damai Tbk.	BSDE
26.	Bank BTPN Syariah Tbk.	BTPS
27.	Bukalapak.com Tbk.	BUKA
28.	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.	CPIN
29.	Ciputra Development Tbk.	CTRA
30.	Diagnos Laboratorium Utama Tbk.	DGNS
31.	Puradelta Lestari Tbk.	DMAS
32.	Delta Dunia Makmur Tbk.	DOID
33.	Dharma Satya Nusantara Tbk.	DSNG
34.	Elnusa Tbk.	ELSA
35.	Elang Mahkota Teknologi Tbk.	EMTK
36.	Erajaya Swasembada Tbk.	ERAA
37.	Surya Esa Perkasa Tbk.	ESSA
38.	XL Axiata Tbk.	EXCL
39.	Gudang Garam Tbk.	GGRM
40.	Gajah Tunggal Tbk.	GJTL
41.	Medikaloka Hermina Tbk.	HEAL
42.	H.M. Sampoerna Tbk.	HMSP
43.	Buyung Poetra Sembada	HOKI
44.	Harum Energy Tbk.	HRUM
45.	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.	ICBP
46.	Vale Indonesia Tbk.	INCO
47.	Indofood Sukses Makmur Tbk.	INDF
48.	Indika Energy Tbk.	INDY
49.	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk.	INKP
50.	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.	INTP
51.	Indosat Tbk.	ISAT

NO.	NAMA PERUSAHAAN	KODE SAHAM
52.	Steel Pipe Industry of Indoensia Tbk.	ISSP
53.	Indo Tambangraya Megah Tbk.	ITMG
54.	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.	JPFA
55.	Jasa Marga (Persero) Tbk.	JSMR
56.	Kimia Farma Tbk.	KAEF
57.	Kalbe Farma Tbk.	KLBF
58.	Link Net Tbk.	LINK
59.	Lippo Karawaci Tbk.	LPKR
60.	Matahari Department Store Tbk.	LPPF
61.	PP London Sumatra Indonesia Tbk.	LSIP
62.	Mitra Adiperkasa	MAPI
63.	Merdeka Copper Gold Tbk.	MDKA
64.	Medco Energi Internasional Tbk.	MEDC
65.	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.	MIKA
66.	Mega Manungga Property Tbk.	MMLP
67.	Media Nusantara Citra Tbk.	MNCN
68.	Mitra Pinasthika Mustika Tbk.	MPMX
69.	Metrodata Electronics Tbk.	MTDL
70.	Mayora Indah Tbk.	MYOR
71.	Perusahaan Gas Negara Tbk.	PGAS
72.	Panca Mitra Multiperdana	PMMP
73.	Prodia Widyahusada Tbk.	PRDA
74.	Bukit Asam Tbk.	PTBA
75.	PP (Persero) Tbk.	PTPP
76.	Pakuwon Jati Tbk.	PWON
77.	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.	RALS
78.	Surya Citra Media Tbk.	SCMA
79.	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk.	SIDO
80.	Semen Baturaja (Persero) Tbk.	SMBR
81.	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	SMGR
82.	Summarecon Agung Tbk.	SMRA
83.	Saratoga Investama Sedaya Tbk.	SRTG
84.	Surya Semesta Internusa Tbk.	SSIA
85.	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	SSMS
86.	Triputra Agro Persada Tbk.	TAPG
87.	Tower Bersama Infrastructure Tbk.	TBIG
88.	Timah Tbk.	TINS
89.	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk.	TKIM
90.	Telkom Indonesia (Persero) Tbk.	TLKM
91.	Sarana Menara Nusantara Tbk.	TOWR
92.	Chandra Asri Petrochemical Tbk.	TPIA
93.	United Tractors Tbk.	UNTR
94.	Unilever Indonesia Tbk.	UNVR
95.	Wismilak Inti Makmur Tbk.	WIIM
96.	Wijaya Karya (Persero) Tbk.	WIKA
97.	Widodo Makmur Unggas Tbk.	WMUU
98.	Integra Indocabinet Tbk.	WOOD
99.	Waskita Karya (Persero) Tbk.	WSKT
100.	Zyrexindo Mandiri Buana Tbk.	ZYRX

Sumber: Data diolah, 2022

Lampiran 03a. Tabulasi Data *Abnormal Return*

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	AAR SEBELUM	t1	t2	t3	t4	t5	AAR SESUDAH
1.	AALI	0,012	0,021	-0,006	0,032	-0,025	0,007	-0,000	-0,010	-0,008	0,006	0,008	-0,001
2.	ACES	-0,017	0,007	0,005	-0,044	0,008	-0,008	0,006	-0,007	0,001	-0,000	-0,035	-0,007
3.	ADHI	0,018	0,009	-0,009	-0,021	-0,011	-0,003	-0,016	-0,060	-0,001	0,003	0,007	-0,014
4.	ADRO	0,028	0,049	-0,011	-0,019	-0,013	0,007	-0,010	0,003	-0,013	0,008	0,031	0,004
5.	AGII	0,067	-0,023	0,028	-0,052	-0,003	0,003	-0,012	0,035	-0,016	-0,004	-0,009	-0,001
6.	AKRA	-0,011	0,024	0,004	-0,017	-0,024	-0,005	-0,029	-0,011	0,005	-0,028	-0,044	-0,021
7.	AMRT	-0,036	-0,007	-0,020	-0,025	0,000	-0,018	-0,010	0,012	0,005	0,026	-0,023	0,002
8.	ANTM	-0,016	-0,007	-0,003	-0,057	-0,070	-0,031	-0,013	-0,041	-0,036	-0,028	0,116	-0,000
9.	ASII	0,019	-0,003	-0,007	0,015	0,005	0,006	-0,014	-0,002	0,000	-0,006	-0,019	-0,008
10.	ASRI	-0,005	-0,007	-0,005	-0,024	-0,019	-0,012	-0,005	-0,012	-0,022	-0,038	0,016	-0,012
11.	ASSA	-0,018	-0,007	-0,024	-0,062	0,054	-0,012	0,004	0,013	-0,028	-0,015	-0,011	-0,007
12.	BBCA	0,005	0,016	-0,005	0,020	0,000	0,007	0,014	-0,006	-0,005	0,003	0,008	0,003
13.	BBNI	0,001	0,011	-0,002	0,003	0,004	0,003	0,005	0,021	-0,013	0,007	0,002	0,005
14.	BBRI	-0,011	0,000	-0,001	-0,001	0,003	-0,002	-0,008	0,014	-0,000	-0,011	-0,005	-0,002
15.	BBTN	-0,016	0,005	-0,004	0,001	0,003	-0,002	0,007	-0,004	0,005	-0,008	-0,005	-0,001
16.	BDMN	-0,019	0,001	-0,003	0,002	-0,004	-0,004	-0,009	0,003	0,000	-0,005	0,003	-0,002
17.	BFIN	-0,041	0,046	0,089	0,003	0,081	0,036	-0,023	-0,015	0,016	-0,015	-0,059	-0,019
18.	BJBR	0,005	-0,004	-0,010	0,010	0,004	0,001	-0,009	0,004	-0,003	-0,023	-0,001	-0,007
19.	BMRI	0,001	-0,004	0,002	0,006	0,014	0,004	0,002	0,011	0,012	-0,028	0,016	0,002
20.	BRPT	-0,004	-0,019	-0,010	0,018	0,042	0,005	-0,034	-0,010	-0,007	-0,015	0,019	-0,009
21.	BSDE	-0,018	0,002	0,002	-0,027	-0,005	-0,009	0,010	-0,018	-0,016	0,009	-0,005	-0,004
22.	BTPS	-0,020	-0,007	-0,039	-0,031	0,012	-0,017	0,015	0,002	-0,004	0,006	-0,005	0,003
23.	CPIN	0,014	0,001	-0,011	0,006	0,012	0,005	-0,001	0,003	0,013	0,036	-0,005	0,009
24.	CTRA	-0,019	-0,012	0,007	-0,009	-0,011	-0,009	0,000	-0,014	0,010	-0,007	-0,016	-0,005
25.	DOID	-0,046	0,001	-0,015	0,023	-0,008	-0,009	-0,005	-0,001	-0,053	0,021	0,037	-0,000
26.	DSNG	0,032	0,042	-0,008	0,006	-0,019	0,011	0,024	-0,021	-0,005	0,023	0,004	0,005
27.	ELSA	-0,013	0,000	-0,006	-0,008	-0,045	-0,014	-0,005	-0,016	0,005	0,043	-0,005	0,004
28.	ERAA	-0,033	0,002	-0,025	-0,002	0,009	-0,010	0,022	-0,019	-0,013	-0,006	0,004	-0,003
29.	ESSA	-0,019	0,014	0,010	-0,022	0,013	-0,001	-0,068	0,029	-0,013	0,012	-0,032	-0,014
30.	EXCL	-0,037	0,010	-0,005	-0,017	0,007	-0,009	0,018	-0,006	-0,015	0,023	-0,002	0,004
31.	GGRM	-0,013	0,000	-0,004	0,011	0,035	0,006	-0,014	0,010	-0,034	0,013	0,000	-0,005
32.	GJTL	-0,021	0,008	-0,013	-0,009	-0,007	-0,008	0,002	-0,000	-0,026	0,019	-0,013	-0,004
33.	HRUM	-0,028	0,055	0,013	0,020	0,064	0,025	0,004	-0,002	-0,032	0,039	0,018	0,005
34.	ICBP	0,004	-0,004	-0,001	-0,011	0,006	-0,001	-0,008	0,010	0,005	0,000	-0,031	-0,005
35.	INCO	-0,010	-0,018	0,002	-0,051	0,031	-0,009	-0,003	-0,016	0,018	0,039	0,017	0,011
36.	INDF	0,013	0,013	-0,002	0,026	0,012	0,012	-0,020	0,003	-0,003	0,003	-0,017	-0,007
37.	INDY	0,005	0,050	-0,016	0,006	-0,021	0,005	0,010	0,004	-0,043	-0,003	0,001	-0,006
38.	INKP	0,017	0,017	0,002	-0,032	0,031	0,007	-0,011	0,008	-0,050	-0,056	0,005	-0,021
39.	INTP	-0,012	-0,025	-0,001	0,006	0,007	-0,005	-0,005	-0,011	0,005	-0,015	0,002	-0,005
40.	ISAT	0,026	-0,007	-0,014	-0,034	0,000	-0,006	0,029	-0,009	-0,004	-0,014	0,025	0,005

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	AAR SEBELUM	t1	t2	t3	t4	t5	AAR SESUDAH
41.	ITMG	-0,020	0,013	0,003	0,013	0,000	0,002	-0,000	0,028	-0,010	0,009	-0,011	0,003
42.	JPFA	0,019	0,013	0,004	-0,008	0,000	0,006	-0,017	0,001	0,050	0,026	-0,022	0,008
43.	JSMR	-0,001	0,008	-0,004	-0,024	-0,018	-0,008	-0,005	0,002	-0,030	-0,033	-0,005	-0,014
44.	KAEF	0,014	-0,023	0,063	-0,059	-0,029	-0,007	-0,018	0,007	-0,064	-0,034	-0,010	-0,024
45.	KLBF	-0,002	0,014	0,026	-0,005	0,015	0,010	-0,008	0,013	0,011	-0,005	-0,005	0,001
46.	LINK	-0,001	-0,027	0,012	0,032	-0,022	-0,001	0,030	0,022	0,022	0,008	0,035	0,023
47.	LPKR	0,009	-0,022	0,009	-0,016	0,030	0,002	-0,013	-0,008	-0,010	-0,004	0,026	-0,002
48.	LPPF	-0,006	-0,052	-0,016	-0,006	-0,013	-0,019	-0,018	0,015	-0,013	-0,004	-0,018	-0,008
49.	LSIP	0,014	0,010	0,023	0,011	-0,004	0,011	-0,005	-0,021	-0,012	0,016	0,016	-0,001
50.	MDKA	0,004	-0,012	-0,001	-0,001	0,000	-0,002	-0,003	0,002	-0,015	-0,022	0,003	-0,007
51.	MEDC	0,010	0,001	-0,019	-0,010	0,009	-0,002	-0,018	0,007	0,022	0,045	0,035	0,018
52.	MIKA	0,024	-0,025	-0,007	-0,021	0,005	-0,005	0,004	-0,020	-0,027	0,018	-0,010	-0,007
53.	MNCN	-0,004	-0,030	0,013	-0,023	-0,006	-0,010	0,031	0,001	-0,007	0,003	0,007	0,007
54.	MPMX	-0,021	0,006	-0,021	-0,057	0,015	-0,016	-0,024	-0,007	0,044	0,018	-0,024	0,001
55.	MYOR	0,011	0,016	0,015	-0,007	-0,023	0,002	-0,010	-0,007	-0,014	-0,026	-0,015	-0,014
56.	PGAS	-0,010	-0,004	-0,032	-0,005	0,004	-0,009	-0,005	-0,023	-0,011	-0,001	0,018	-0,004
57.	PTPP	0,016	0,032	-0,013	-0,046	0,000	-0,002	-0,015	-0,063	-0,022	-0,013	0,017	-0,019
58.	PWON	-0,164	-0,007	-0,003	-0,014	-0,038	-0,045	-0,014	0,035	0,005	0,017	-0,005	0,007
59.	RALS	0,001	-0,030	-0,006	-0,047	0,000	-0,016	-0,005	0,023	-0,011	0,003	0,003	0,003
60.	SCMA	0,014	-0,057	0,002	0,013	0,020	-0,002	0,043	-0,039	0,018	0,010	0,015	0,009
61.	SIDO	0,018	0,020	0,023	-0,009	-0,005	0,009	-0,005	0,018	0,010	0,003	-0,016	0,002
62.	SMBR	-0,023	0,001	-0,007	-0,035	-0,034	-0,020	-0,031	-0,002	-0,049	-0,016	0,024	-0,015
63.	SMGR	-0,006	-0,011	-0,005	-0,015	0,004	-0,007	-0,016	-0,018	-0,010	-0,004	-0,013	-0,012
64.	SMRA	-0,018	-0,007	0,040	-0,050	-0,013	-0,009	0,001	-0,019	-0,009	-0,010	0,002	-0,007
65.	SRTG	-0,016	0,029	0,012	-0,017	0,000	0,001	-0,019	-0,014	-0,021	0,022	0,017	-0,003
66.	SSIA	-0,033	-0,003	0,015	-0,007	0,018	-0,002	-0,005	-0,015	-0,004	0,003	-0,023	-0,009
67.	SSMS	0,001	0,029	0,026	-0,022	-0,015	0,004	-0,010	-0,013	0,005	0,029	-0,015	-0,001
68.	TBIG	-0,033	-0,007	-0,002	-0,008	0,011	-0,008	-0,015	0,007	0,018	0,007	0,008	0,005
69.	TINS	-0,006	-0,011	0,002	-0,057	-0,045	-0,024	0,013	-0,025	0,012	-0,004	0,057	0,011
70.	TKIM	0,008	0,009	0,027	0,038	-0,042	0,008	-0,008	-0,018	-0,041	-0,041	0,002	-0,021
71.	TLKM	0,019	0,005	-0,015	0,004	0,005	0,003	-0,003	0,005	0,021	0,003	-0,012	0,003
72.	TOWR	-0,003	-0,052	-0,008	-0,003	0,000	-0,013	-0,019	0,012	-0,000	-0,011	-0,000	-0,004
73.	TPIA	-0,009	-0,000	0,015	-0,004	0,035	0,007	-0,012	0,007	0,028	0,007	0,017	0,009
74.	UNTR	-0,009	0,014	-0,015	0,004	0,016	0,002	0,032	0,006	0,011	-0,014	-0,022	0,003
75.	UNVR	0,006	-0,010	0,009	-0,010	0,036	0,006	-0,017	-0,009	-0,005	0,001	-0,005	-0,007
76.	WIIM	-0,007	-0,029	-0,007	-0,012	-0,009	-0,013	-0,005	-0,002	-0,029	-0,002	-0,010	-0,010
77.	WIKA	0,015	0,028	-0,007	-0,024	-0,009	0,001	-0,018	-0,059	0,005	-0,020	0,019	-0,015
78.	WOOD	-0,024	-0,001	0,100	-0,029	0,012	0,012	0,024	-0,022	0,017	0,009	-0,005	0,005
79.	WSKT	0,001	-0,007	-0,006	-0,002	0,016	0,000	-0,029	-0,056	-0,029	-0,005	0,021	-0,020

Sumber: Data diolah, 2022

Lampiran 03b. Tabulasi Data *Cummulative Abnormal Return*

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	ACAR Sebelum	t1	t2	t3	t4	t5	ACAR Sesudah
1	AALI	0,033	0,015	0,026	0,006	- 0,021	0,012	0,003	-0,011	- 0,018	-0,002	0,014	- 0,003
2	ACES	- 0,009	0,013	- 0,039	- 0,037	0,029	- 0,009	0,027	-0,002	- 0,006	0,001	- 0,036	- 0,003
3	ADHI	0,027	- 0,000	- 0,030	- 0,031	- 0,002	- 0,007	- 0,007	-0,076	- 0,061	0,002	0,010	- 0,026
4	ADRO	0,079	0,038	- 0,029	- 0,031	- 0,027	0,006	- 0,024	-0,007	- 0,010	-0,005	0,039	- 0,002
5	AGII	0,042	0,004	- 0,025	- 0,055	- 0,012	- 0,009	- 0,021	0,022	0,019	-0,019	- 0,012	- 0,002
6	AKRA	0,013	0,028	- 0,013	- 0,040	0,004	- 0,001	- 0,001	-0,040	- 0,006	-0,023	- 0,070	- 0,028
7	AMRT	- 0,043	- 0,027	- 0,044	- 0,024	- 0,002	- 0,028	- 0,012	0,002	0,017	0,031	0,002	0,008
8	ANTM	- 0,023	- 0,010	- 0,059	- 0,122	- 0,057	- 0,054	0,001	-0,054	- 0,076	-0,062	0,086	- 0,021
9	ASII	0,016	- 0,010	0,008	0,020	0,012	0,009	- 0,007	-0,015	- 0,001	-0,005	- 0,024	- 0,011
10	ASRI	- 0,012	- 0,012	- 0,029	- 0,043	- 0,027	- 0,025	- 0,013	-0,018	- 0,034	-0,059	- 0,022	- 0,029
11	ASSA	- 0,026	- 0,032	- 0,085	- 0,011	0,068	- 0,017	0,017	0,017	- 0,015	-0,042	- 0,026	- 0,010
12	BBCA	0,021	0,011	0,014	0,020	- 0,002	0,013	0,012	0,009	- 0,011	-0,002	0,011	0,004
13	BBNI	0,012	0,009	0,001	0,007	- 0,002	0,005	0,000	0,027	0,008	-0,006	0,009	0,008
14	BBRI	- 0,011	- 0,001	- 0,002	0,002	0,008	- 0,001	- 0,002	0,007	0,014	-0,011	- 0,016	- 0,002
15	BBTN	- 0,012	0,000	- 0,004	0,004	- 0,002	- 0,003	0,002	0,002	0,000	-0,004	- 0,014	- 0,003
16	BDMN	- 0,018	- 0,001	- 0,000	- 0,002	- 0,006	- 0,005	- 0,011	-0,007	0,003	-0,005	- 0,002	- 0,004
17	BFIN	0,003	0,139	0,092	0,084	0,060	0,076	- 0,043	-0,038	0,001	0,000	- 0,073	- 0,031
18	BJBR	0,002	- 0,013	0,001	0,014	0,002	0,001	- 0,011	-0,005	0,001	-0,026	- 0,024	- 0,013
19	BMRI	- 0,002	- 0,002	0,008	0,021	0,009	0,007	- 0,003	0,012	0,022	-0,016	- 0,012	0,001
20	BRPT	- 0,023	- 0,029	0,008	0,061	0,046	0,012	- 0,030	-0,043	- 0,017	-0,022	0,004	- 0,022
21	BSDE	- 0,015	0,004	- 0,026	- 0,032	- 0,012	- 0,016	0,003	-0,008	- 0,033	-0,007	0,003	- 0,008
22	BTPS	- 0,027	- 0,046	- 0,069	- 0,019	0,013	- 0,030	0,016	0,017	- 0,002	0,002	0,001	0,007
23	CPIN	0,015	- 0,010	- 0,004	0,019	0,011	0,006	- 0,003	0,002	0,016	0,049	0,030	0,019
24	CTRA	- 0,031	- 0,006	- 0,003	- 0,020	- 0,002	- 0,012	0,009	-0,014	- 0,004	0,003	- 0,023	- 0,006
25	DOID	- 0,045	- 0,014	0,008	0,015	- 0,002	- 0,007	0,001	-0,006	- 0,054	-0,033	0,059	- 0,007
26	DSNG	0,076	0,034	- 0,002	- 0,013	- 0,021	0,015	0,022	0,002	- 0,026	0,018	0,027	0,009
27	ELSA	- 0,013	- 0,006	- 0,014	- 0,053	- 0,031	- 0,023	0,009	-0,021	- 0,011	0,048	0,037	0,012
28	ERAA	- 0,031	- 0,023	- 0,027	0,007	- 0,002	- 0,015	0,011	0,002	- 0,032	-0,019	- 0,002	- 0,008
29	ESSA	- 0,006	0,023	- 0,012	- 0,010	- 0,002	- 0,001	- 0,081	-0,040	0,016	-0,001	- 0,020	- 0,025
30	EXCL	- 0,028	0,004	- 0,022	- 0,010	0,029	- 0,005	0,040	0,012	- 0,021	0,008	0,021	0,012
31	GGRM	- 0,013	- 0,004	0,007	0,046	0,035	0,014	- 0,013	-0,004	- 0,024	-0,021	0,013	- 0,010
32	GJTL	- 0,013	- 0,006	- 0,022	- 0,016	- 0,002	- 0,012	0,008	0,002	- 0,026	-0,007	0,006	- 0,003
33	HRUM	0,026	0,069	0,034	0,086	- 0,002	0,043	- 0,058	0,002	- 0,034	0,006	0,057	- 0,005
34	ICBP	- 0,000	- 0,006	- 0,012	- 0,005	0,007	- 0,003	- 0,007	0,002	0,015	0,005	- 0,031	- 0,003
35	INCO	- 0,028	- 0,017	- 0,050	- 0,022	0,118	0,000	0,082	-0,019	0,001	0,058	0,057	0,036
36	INDF	0,026	0,010	0,024	0,038	0,010	0,022	- 0,022	-0,017	0,000	0,000	- 0,014	- 0,010
37	INDY	0,054	0,032	- 0,010	- 0,015	- 0,002	0,012	0,030	0,014	- 0,039	-0,046	- 0,002	- 0,009
38	INKP	0,034	0,018	- 0,030	- 0,002	0,035	0,011	- 0,007	-0,003	- 0,042	-0,103	- 0,052	- 0,041
39	INTP	- 0,037	- 0,026	0,006	0,013	0,012	- 0,006	- 0,000	-0,016	- 0,006	-0,010	- 0,013	- 0,009
40	ISAT	0,018	- 0,021	- 0,048	- 0,034	- 0,018	- 0,021	0,010	0,019	- 0,013	-0,017	0,011	0,002
41	ITMG	- 0,007	0,016	0,016	0,013	0,020	0,011	0,019	0,027	0,018	-0,000	- 0,002	0,012
42	JPFA	0,032	0,017	- 0,003	- 0,007	- 0,033	0,001	- 0,050	-0,016	0,051	0,077	0,004	0,013
43	JSMR	0,007	0,005	- 0,028	- 0,042	- 0,017	- 0,015	- 0,004	-0,003	- 0,028	-0,062	- 0,038	- 0,027

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	ACAR Sebelum	t1	t2	t3	t4	t5	ACAR Sesudah
44	KAEF	- 0,010	0,038	0,000	- 0,086	- 0,030	- 0,018	- 0,020	-0,011	- 0,058	-0,096	- 0,043	- 0,045
45	KLBF	0,013	0,040	0,020	0,010	0,013	0,019	- 0,010	0,005	0,024	0,005	- 0,011	0,003
46	LINK	- 0,029	- 0,016	0,044	0,009	- 0,026	- 0,004	0,026	0,053	0,044	0,030	0,043	0,039
47	LPKR	- 0,013	- 0,013	- 0,007	0,014	0,013	- 0,001	- 0,029	-0,020	- 0,018	-0,015	0,021	- 0,012
48	LPPF	- 0,058	- 0,067	- 0,022	- 0,019	0,004	- 0,032	- 0,002	-0,003	0,001	-0,018	- 0,023	- 0,009
49	LSIP	0,024	0,033	0,033	0,007	- 0,002	0,019	- 0,003	-0,027	- 0,033	0,004	0,032	- 0,005
50	MDKA	- 0,008	- 0,013	- 0,002	- 0,001	0,032	0,001	0,029	-0,001	- 0,013	-0,037	- 0,020	- 0,008
51	MEDC	0,011	- 0,018	- 0,029	- 0,002	0,007	- 0,006	- 0,019	-0,011	0,029	0,068	0,081	0,030
52	MIKA	- 0,002	- 0,032	- 0,028	- 0,016	0,031	- 0,009	0,030	-0,016	- 0,046	-0,010	0,007	- 0,007
53	MNCN	- 0,034	- 0,017	- 0,010	- 0,028	- 0,014	- 0,021	0,023	0,033	- 0,006	-0,004	0,010	0,011
54	MPMX	- 0,015	- 0,015	- 0,077	- 0,044	0,013	- 0,027	- 0,026	-0,032	0,037	0,063	- 0,007	0,007
55	MYOR	0,027	0,032	0,008	- 0,030	- 0,006	0,006	0,007	-0,017	- 0,021	-0,039	- 0,040	- 0,022
56	PGAS	- 0,013	- 0,035	- 0,037	- 0,001	0,033	- 0,011	0,024	-0,028	- 0,033	-0,011	0,018	- 0,006
57	PTPP	0,049	0,019	- 0,058	- 0,046	0,014	- 0,005	- 0,002	-0,077	- 0,084	-0,035	0,004	- 0,039
58	PWON	- 0,170	- 0,010	- 0,017	- 0,052	- 0,057	- 0,061	- 0,034	0,020	0,039	0,021	0,011	0,012
59	RALS	- 0,028	- 0,036	- 0,053	- 0,047	0,007	- 0,032	0,001	0,018	0,012	-0,008	0,006	0,006
60	SCMA	- 0,044	- 0,056	0,015	0,033	- 0,047	- 0,020	- 0,026	0,003	- 0,021	0,029	0,025	0,002
61	SIDO	0,038	0,043	0,013	- 0,014	- 0,022	- 0,012	- 0,023	0,013	0,028	0,013	- 0,013	0,004
62	SMBR	- 0,022	- 0,006	- 0,041	- 0,068	- 0,001	- 0,028	0,002	-0,033	- 0,050	-0,064	0,008	- 0,027
63	SMGR	- 0,016	- 0,016	- 0,020	- 0,011	0,016	- 0,009	- 0,003	-0,033	- 0,028	-0,014	- 0,017	- 0,019
64	SMRA	- 0,025	0,033	- 0,011	- 0,062	- 0,008	- 0,015	0,006	-0,018	- 0,028	-0,019	- 0,009	- 0,014
65	SRTG	0,012	0,041	- 0,006	- 0,017	- 0,002	0,006	- 0,021	-0,033	- 0,034	0,001	0,039	- 0,010
66	SSIA	- 0,036	0,012	0,008	0,011	0,012	- 0,001	- 0,011	-0,020	- 0,019	-0,001	- 0,020	- 0,014
67	SSMS	0,030	0,055	0,003	- 0,037	- 0,026	0,005	- 0,022	-0,023	- 0,009	0,034	0,013	- 0,001
68	TBIG	- 0,040	- 0,009	- 0,010	0,003	0,056	0,000	0,028	-0,008	0,026	0,025	0,015	0,017
69	TINS	- 0,016	- 0,009	- 0,056	- 0,100	0,040	- 0,028	0,104	-0,012	- 0,013	0,008	0,053	0,028
70	TKIM	0,017	0,036	0,066	- 0,006	- 0,044	0,014	- 0,010	-0,026	- 0,058	-0,080	- 0,039	- 0,043
71	TLKM	0,024	- 0,010	- 0,011	0,009	0,020	0,006	0,012	0,002	0,026	0,025	- 0,009	0,011
72	TOWR	- 0,055	- 0,059	- 0,011	- 0,003	0,008	- 0,024	- 0,012	-0,008	0,012	-0,011	- 0,011	- 0,006
73	TPIA	- 0,009	0,015	0,012	0,031	0,036	0,017	- 0,010	-0,005	0,035	0,035	0,024	0,016
74	UNTR	0,004	- 0,002	- 0,011	0,020	0,041	- 0,010	0,057	0,039	0,017	-0,003	- 0,036	0,015
75	UNVR	- 0,004	- 0,001	- 0,001	0,026	0,020	0,008	- 0,032	-0,026	- 0,014	-0,004	- 0,004	- 0,016
76	WIIM	- 0,036	- 0,036	- 0,019	- 0,021	- 0,020	- 0,026	- 0,016	-0,007	- 0,031	-0,030	- 0,012	- 0,019
77	WIKA	0,043	0,021	- 0,031	- 0,032	0,016	0,004	0,006	-0,076	- 0,055	-0,016	- 0,002	- 0,028
78	WOOD	- 0,025	0,099	0,067	- 0,017	0,035	0,032	0,048	0,002	- 0,005	0,026	0,004	0,015
79	WSKT	- 0,006	- 0,014	- 0,008	0,015	0,047	0,007	0,001	-0,083	- 0,084	-0,035	0,016	- 0,037

Sumber: Data diolah, 2022

Lampiran 03c. Tabulasi Data *Trading Volume Activity*

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	TVA SEBELUM	t1	t2	t3	t4	t5	TVA SESUDAH
1	AALI	0,0008	0,0014	0,0015	0,0011	0,0011	0,0012	0,0004	0,0005	0,0007	0,0006	0,0005	0,0005
2	ACES	0,0006	0,0007	0,0004	0,0007	0,0010	0,0007	0,0004	0,0002	0,0004	0,0004	0,0006	0,0004
3	ADHI	0,0032	0,0038	0,0019	0,0040	0,0045	0,0035	0,0020	0,0086	0,0066	0,0031	0,0027	0,0046
4	ADRO	0,0077	0,0085	0,0039	0,0039	0,0038	0,0056	0,0054	0,0037	0,0056	0,0048	0,0067	0,0052
5	AGII	0,0081	0,0037	0,0021	0,0035	0,0020	0,0039	0,0013	0,0017	0,0014	0,0010	0,0009	0,0012
6	AKRA	0,0016	0,0052	0,0038	0,0038	0,0023	0,0033	0,0012	0,0016	0,0015	0,0016	0,0022	0,0016
7	AMRT	0,0002	0,0001	0,0003	0,0006	0,0002	0,0003	0,0007	0,0004	0,0005	0,0001	0,0001	0,0004
8	ANTM	0,0019	0,0011	0,0015	0,0071	0,0164	0,0056	0,0044	0,0076	0,0091	0,0096	0,0153	0,0092
9	ASII	0,0008	0,0006	0,0004	0,0005	0,0005	0,0006	0,0004	0,0004	0,0007	0,0009	0,0012	0,0007
10	ASRI	0,0002	0,0003	0,0003	0,0010	0,0006	0,0005	0,0004	0,0006	0,0009	0,0008	0,0004	0,0006
11	ASSA	0,0027	0,0011	0,0023	0,0065	0,0037	0,0032	0,0011	0,0034	0,0015	0,0017	0,0011	0,0017
12	BBCA	0,0005	0,0012	0,0004	0,0009	0,0005	0,0007	0,0005	0,0005	0,0006	0,0005	0,0005	0,0005
13	BBNI	0,0012	0,0018	0,0017	0,0010	0,0008	0,0013	0,0011	0,0025	0,0019	0,0012	0,0009	0,0015
14	BBRI	0,0009	0,0007	0,0005	0,0007	0,0004	0,0006	0,0007	0,0007	0,0008	0,0007	0,0006	0,0007
15	BBTN	0,0030	0,0017	0,0014	0,0026	0,0015	0,0020	0,0009	0,0009	0,0023	0,0034	0,0014	0,0018
16	BDMN	0,0003	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001	0,0002
17	BFIN	0,0027	0,0043	0,0075	0,0026	0,0083	0,0051	0,0022	0,0030	0,0023	0,0020	0,0103	0,0040
18	BJBR	0,0002	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	0,0002	0,0003
19	BMRI	0,0007	0,0007	0,0005	0,0005	0,0004	0,0006	0,0005	0,0005	0,0007	0,0011	0,0006	0,0007
20	BRPT	0,0004	0,0002	0,0003	0,0004	0,0005	0,0004	0,0002	0,0004	0,0004	0,0002	0,0002	0,0003
21	BSDE	0,0013	0,0010	0,0008	0,0015	0,0009	0,0011	0,0005	0,0012	0,0013	0,0005	0,0004	0,0008
22	BTPS	0,0007	0,0007	0,0003	0,0005	0,0004	0,0005	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001
23	CPIN	0,0004	0,0006	0,0002	0,0003	0,0003	0,0004	0,0003	0,0001	0,0005	0,0008	0,0004	0,0004
24	CTRA	0,0016	0,0016	0,0011	0,0012	0,0009	0,0013	0,0004	0,0009	0,0007	0,0004	0,0006	0,0006
25	DOID	0,0057	0,0033	0,0015	0,0054	0,0014	0,0035	0,0016	0,0017	0,0038	0,0011	0,0024	0,0021
26	DSNG	0,0027	0,0037	0,0017	0,0024	0,0024	0,0026	0,0024	0,0017	0,0016	0,0021	0,0026	0,0021
27	ELSA	0,0024	0,0019	0,0012	0,0022	0,0042	0,0024	0,0016	0,0018	0,0026	0,0053	0,0032	0,0029
28	ERAA	0,0052	0,0017	0,0019	0,0041	0,0014	0,0029	0,0074	0,0028	0,0028	0,0013	0,0012	0,0031
29	ESSA	0,0059	0,0032	0,0033	0,0026	0,0012	0,0032	0,0040	0,0033	0,0022	0,0009	0,0013	0,0023
30	EXCL	0,0017	0,0010	0,0008	0,0011	0,0005	0,0010	0,0008	0,0004	0,0006	0,0002	0,0004	0,0005
31	GGRM	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	0,0006	0,0003	0,0003	0,0002	0,0006	0,0001	0,0002	0,0003
32	GJTL	0,0012	0,0007	0,0006	0,0008	0,0006	0,0008	0,0003	0,0004	0,0010	0,0004	0,0003	0,0005
33	HRUM	0,0081	0,0078	0,0043	0,0063	0,0081	0,0069	0,0037	0,0054	0,0055	0,0073	0,0045	0,0053
34	ICBP	0,0002	0,0005	0,0003	0,0003	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0003	0,0002	0,0008	0,0004
35	INCO	0,0005	0,0008	0,0004	0,0013	0,0020	0,0010	0,0012	0,0007	0,0014	0,0030	0,0115	0,0035
36	INDF	0,0005	0,0012	0,0008	0,0014	0,0011	0,0010	0,0008	0,0008	0,0009	0,0005	0,0009	0,0008
37	INDY	0,0028	0,0081	0,0027	0,0062	0,0023	0,0044	0,0023	0,0039	0,0037	0,0016	0,0028	0,0029

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	TVA SEBELUM	t1	t2	t3	t4	t5	TVA SESUDAH
38	INKP	0,0020	0,0023	0,0019	0,0014	0,0010	0,0017	0,0008	0,0005	0,0022	0,0026	0,0019	0,0016
39	INTP	0,0010	0,0012	0,0006	0,0008	0,0007	0,0009	0,0008	0,0008	0,0008	0,0011	0,0009	0,0009
40	ISAT	0,0005	0,0007	0,0005	0,0007	0,0007	0,0006	0,0005	0,0002	0,0003	0,0004	0,0003	0,0003
41	ITMG	0,0032	0,0037	0,0009	0,0023	0,0012	0,0022	0,0017	0,0023	0,0028	0,0012	0,0013	0,0019
42	JPFA	0,0014	0,0022	0,0009	0,0010	0,0008	0,0013	0,0013	0,0006	0,0019	0,0018	0,0009	0,0013
43	JSMR	0,0002	0,0008	0,0003	0,0008	0,0009	0,0006	0,0005	0,0008	0,0013	0,0011	0,0008	0,0009
44	KAEF	0,0009	0,0005	0,0018	0,0018	0,0008	0,0012	0,0004	0,0003	0,0014	0,0007	0,0004	0,0006
45	KLBF	0,0006	0,0019	0,0028	0,0010	0,0008	0,0014	0,0005	0,0008	0,0011	0,0015	0,0012	0,0010
46	LINK	0,0011	0,0010	0,0009	0,0023	0,0026	0,0016	0,0054	0,0014	0,0020	0,0015	0,0037	0,0028
47	LPKR	0,0003	0,0003	0,0003	0,0004	0,0019	0,0006	0,0002	0,0003	0,0002	0,0003	0,0003	0,0003
48	LPPF	0,0018	0,0023	0,0027	0,0027	0,0005	0,0020	0,0016	0,0010	0,0043	0,0029	0,0016	0,0023
49	LSIP	0,0031	0,0036	0,0056	0,0053	0,0038	0,0043	0,0011	0,0032	0,0034	0,0028	0,0021	0,0025
50	MDKA	0,0031	0,0023	0,0025	0,0021	0,0043	0,0028	0,0026	0,0020	0,0021	0,0019	0,0028	0,0023
51	MEDC	0,0016	0,0014	0,0009	0,0013	0,0010	0,0012	0,0009	0,0007	0,0012	0,0051	0,0039	0,0024
52	MIKA	0,0010	0,0013	0,0013	0,0016	0,0011	0,0013	0,0014	0,0010	0,0012	0,0009	0,0008	0,0011
53	MNCN	0,0014	0,0021	0,0020	0,0015	0,0009	0,0016	0,0017	0,0017	0,0020	0,0004	0,0007	0,0013
54	MPMX	0,0036	0,0034	0,0030	0,0052	0,0019	0,0034	0,0011	0,0008	0,0021	0,0030	0,0013	0,0017
55	MYOR	0,0001	0,0002	0,0001	0,0001	0,0002	0,0001	0,0000	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
56	PGAS	0,0033	0,0018	0,0041	0,0051	0,0033	0,0035	0,0019	0,0024	0,0028	0,0013	0,0037	0,0024
57	PTPP	0,0029	0,0060	0,0023	0,0083	0,0040	0,0047	0,0015	0,0060	0,0115	0,0035	0,0031	0,0051
58	PWON	0,0002	0,0004	0,0009	0,0004	0,0009	0,0006	0,0007	0,0008	0,0011	0,0009	0,0003	0,0007
59	RALS	0,0003	0,0004	0,0005	0,0010	0,0020	0,0009	0,0016	0,0008	0,0006	0,0001	0,0002	0,0006
60	SCMA	0,0013	0,0013	0,0018	0,0010	0,0011	0,0013	0,0017	0,0014	0,0010	0,0007	0,0008	0,0011
61	SIDO	0,0005	0,0008	0,0006	0,0005	0,0002	0,0005	0,0002	0,0002	0,0002	0,0004	0,0001	0,0002
62	SMBR	0,0004	0,0002	0,0002	0,0005	0,0004	0,0003	0,0001	0,0002	0,0004	0,0002	0,0002	0,0002
63	SMGR	0,0022	0,0028	0,0012	0,0035	0,0020	0,0023	0,0015	0,0021	0,0022	0,0022	0,0023	0,0020
64	SMRA	0,0026	0,0025	0,0030	0,0026	0,0018	0,0025	0,0006	0,0011	0,0017	0,0013	0,0010	0,0011
65	SRTG	0,0017	0,0011	0,0011	0,0024	0,0005	0,0014	0,0005	0,0005	0,0008	0,0008	0,0011	0,0007
66	SSIA	0,0007	0,0003	0,0002	0,0004	0,0002	0,0004	0,0001	0,0002	0,0003	0,0005	0,0004	0,0003
67	SSMS	0,0008	0,0013	0,0010	0,0012	0,0008	0,0010	0,0010	0,0008	0,0009	0,0011	0,0007	0,0009
68	TBIG	0,0033	0,0011	0,0007	0,0016	0,0012	0,0016	0,0011	0,0010	0,0019	0,0010	0,0027	0,0015
69	TINS	0,0026	0,0015	0,0013	0,0043	0,0063	0,0032	0,0023	0,0026	0,0029	0,0025	0,0061	0,0033
70	TKIM	0,0012	0,0012	0,0025	0,0011	0,0009	0,0014	0,0003	0,0006	0,0019	0,0019	0,0008	0,0011
71	TLKM	0,0009	0,0007	0,0005	0,0006	0,0005	0,0006	0,0003	0,0004	0,0011	0,0009	0,0010	0,0007
72	TOWR	0,0012	0,0018	0,0013	0,0021	0,0013	0,0015	0,0008	0,0007	0,0009	0,0010	0,0009	0,0009
73	TPIA	0,0000	0,0001	0,0001	0,0001	0,0003	0,0001	0,0001	0,0002	0,0003	0,0001	0,0002	0,0002
74	UNTR	0,0007	0,0011	0,0003	0,0011	0,0006	0,0008	0,0020	0,0013	0,0009	0,0008	0,0013	0,0013
75	UNVR	0,0002	0,0002	0,0003	0,0005	0,0008	0,0004	0,0003	0,0005	0,0007	0,0002	0,0002	0,0004
76	WIIM	0,0014	0,0006	0,0005	0,0006	0,0014	0,0009	0,0009	0,0031	0,0017	0,0007	0,0011	0,0015

NO	SAHAM	t-5	t-4	t-3	t-2	t-1	TVA SEBELUM	t1	t2	t3	t4	t5	TVA SESUDAH
77	WIKA	0,0022	0,0036	0,0017	0,0019	0,0021	0,0023	0,0007	0,0030	0,0073	0,0017	0,0019	0,0029
78	WOOD	0,0007	0,0009	0,0071	0,0022	0,0023	0,0026	0,0009	0,0019	0,0006	0,0005	0,0005	0,0009
79	WSKT	0,0015	0,0016	0,0011	0,0027	0,0106	0,0035	0,0029	0,0063	0,0084	0,0017	0,0017	0,0042

Sumber: Data diolah, 2022



**Lampiran 04. Hasil Analisis Statistik Deskriptif *Abnormal Return*,
Cummulative Abnormal Return, dan *Trading Volume Activity***

Abnormal Return

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AAR Pra	79	-,05	,04	-,0026	,01140
AAR Pasca	79	-,02	,02	-,0030	,00925
Valid N (listwise)	79				

Cummulative Abnormal Return

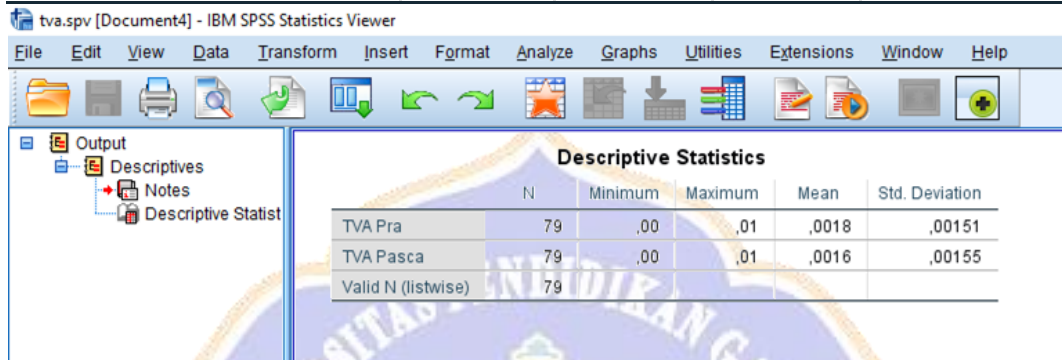
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ACAR Pra	79	-,06	,08	-,0033	,01974
ACAR Pasca	79	-,05	,04	-,0052	,01759
Valid N (listwise)	79				

Trading Volume Activity

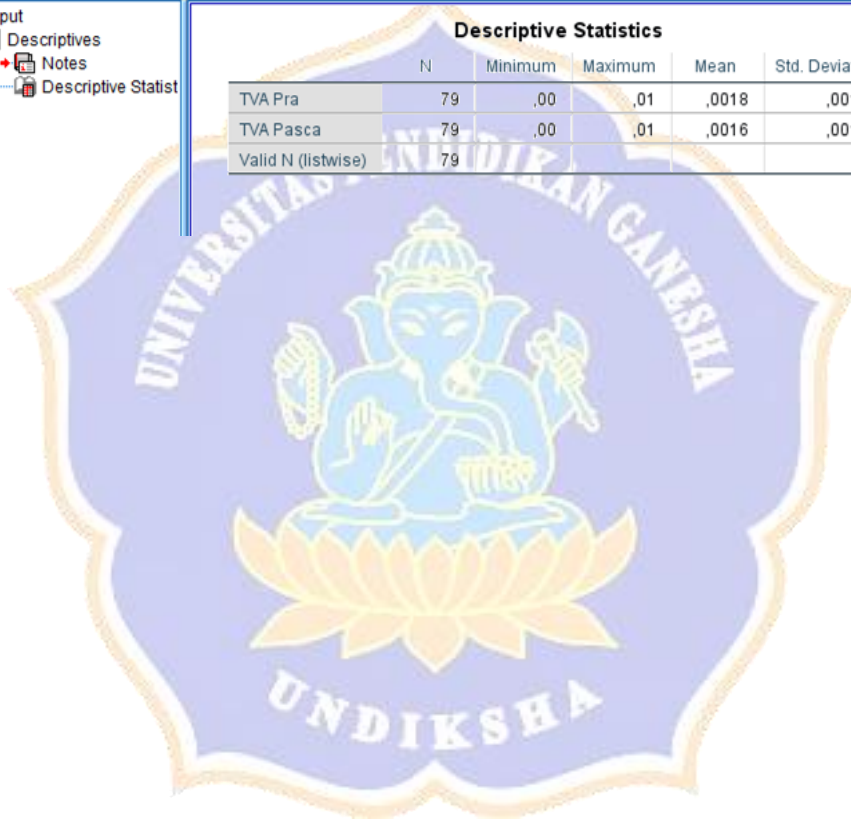
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TVA Pra	79	,00	,01	,0018	,00151
TVA Pasca	79	,00	,01	,0016	,00155
Valid N (listwise)	79				



The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Viewer interface. The title bar reads "tva.spv [Document4] - IBM SPSS Statistics Viewer". The menu bar includes File, Edit, View, Data, Transform, Insert, Format, Analyze, Graphs, Utilities, Extensions, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations and analysis. The Output window on the left shows a tree view with "Output", "Descriptives", "Notes", and "Descriptive Statist". The main area displays a table titled "Descriptive Statistics" with the following data:

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TVA Pra	79	,00	,01	,0018	,00151
TVA Pasca	79	,00	,01	,0016	,00155
Valid N (listwise)	79				



Lampiran 05. Hasil Pengujian Normalitas *Abnormal Return*, *Cummulative Abnormal Return*, dan *Trading Volume Activity*

Abnormal Return

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AAR Pra	,083	79	,200*	,951	79	,004
AAR Pasca	,070	79	,200*	,982	79	,338

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

car uji normalitas.spv [Document5] - IBM SPSS Statistics Viewer

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
AAR Pra	,083	79	,200*	,951	79	,004
AAR Pasca	,070	79	,200*	,982	79	,338

*. This is a lower bound of the true significance.
a. Lilliefors Significance Correction

Cummulative Abnormal Return

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ACAR Pra	,089	79	,194	,948	79	,003
ACAR Pasca	,089	79	,193	,986	79	,548

a. Lilliefors Significance Correction

car uji normalitas.spv [Document6] - IBM SPSS Statistics Viewer

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
ACAR Pra	,089	79	,194	,948	79	,003
ACAR Pasca	,089	79	,193	,986	79	,548

a. Lilliefors Significance Correction

Trading Volume Activity

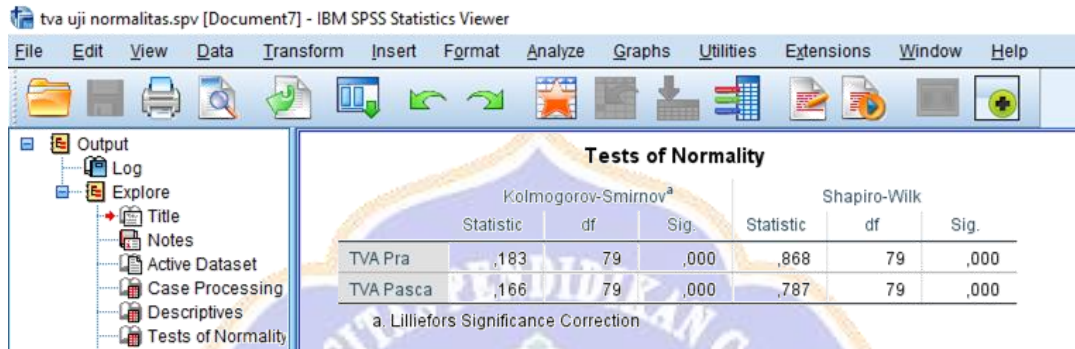
Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TVA Pra	,183	79	,000	,868	79	,000
TVA Pasca	,166	79	,000	,787	79	,000

a. Lilliefors Significance Correction

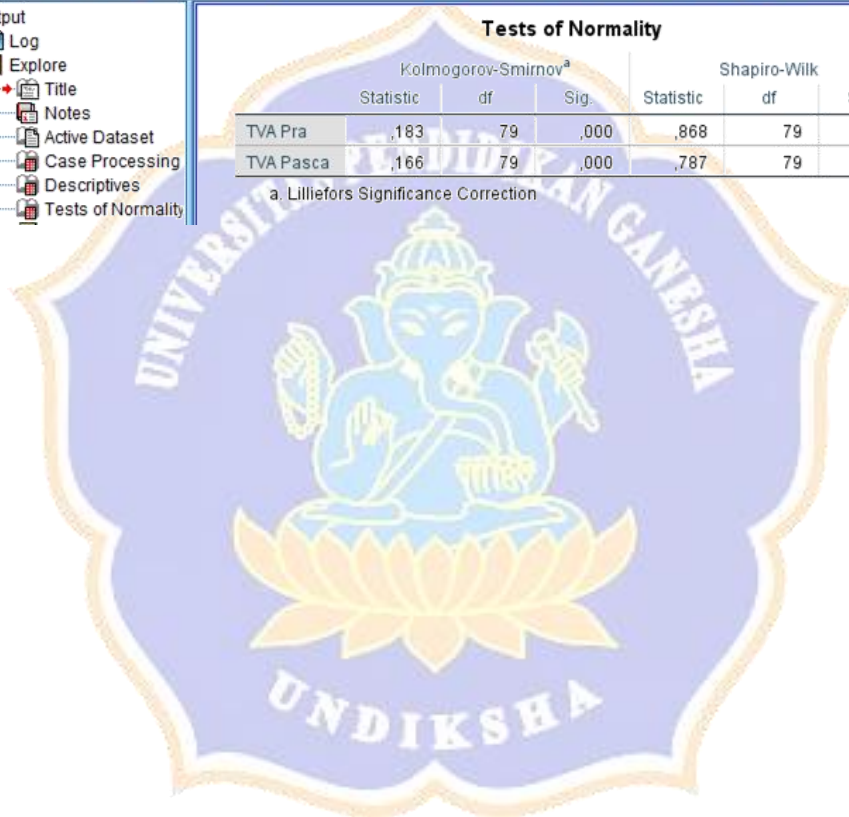
tva uji normalitas.spv [Document7] - IBM SPSS Statistics Viewer

File Edit View Data Transform Insert Format Analyze Graphs Utilities Extensions Window Help



	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TVA Pra	,183	79	,000	,868	79	,000
TVA Pasca	,166	79	,000	,787	79	,000

a. Lilliefors Significance Correction



Lampiran 06. Hasil Pengujian Hipotesis

Hipotesis 1

Paired Samples Test

Pair	Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
			Mean	Std. Error			
1 AAR Pra - AAR Pasca	,00035	,01537	,00173		,204	78	,839

Paired Differences

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
				Lower	Upper			
1 AAR Pra - AAR Pasca	,000	,01537	,00173	-,00309	,0038	,204	78	,839

Hipotesis 2

Paired Samples Test

Pair	Mean	Std. Deviation	Paired Differences		t	df	Sig. (2-tailed)
			Mean	Std. Error			
1 ACAR Pra - ACAR Pasca	,00196	,02733	,00308		,637	78	,526

Paired Differences

	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
				Lower	Upper			
1 ACAR Pra - ACAR Pasca	,0020	,02733	,00308	-,00416	,00808	,637	78	,526

Hipotesis 3

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
TVA Pasca - TVA Pra	Negative Ranks	49 ^a	43,98	2155,00
	Positive Ranks	30 ^b	33,50	1005,00
	Ties	0 ^c		
	Total	79		

a. TVA Pasca < TVA Pra

b. TVA Pasca > TVA Pra

c. TVA Pasca = TVA Pra

Test Statistics^a

TVA Pasca -
TVA Pra

Z	-2,810 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,005

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

The screenshot shows the SPSS output window for a Wilcoxon Signed Ranks Test. The window title is "Wilcoxon Signed Ranks Test". On the left, there is a tree view showing the hierarchy of the test results: Output > NPar Tests > Notes > Wilcoxon Signed Ranks Test > Title > Ranks > Test Statistics. The main area of the window displays the following tables:

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
TVA Pasca - TVA Pra	Negative Ranks	49 ^a	43,98	2155,00
	Positive Ranks	30 ^b	33,50	1005,00
	Ties	0 ^c		
	Total	79		

a. TVA Pasca < TVA Pra
b. TVA Pasca > TVA Pra
c. TVA Pasca = TVA Pra

Test Statistics^a

TVA Pasca -
TVA Pra

Z	-2,810 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,005

a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.