

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

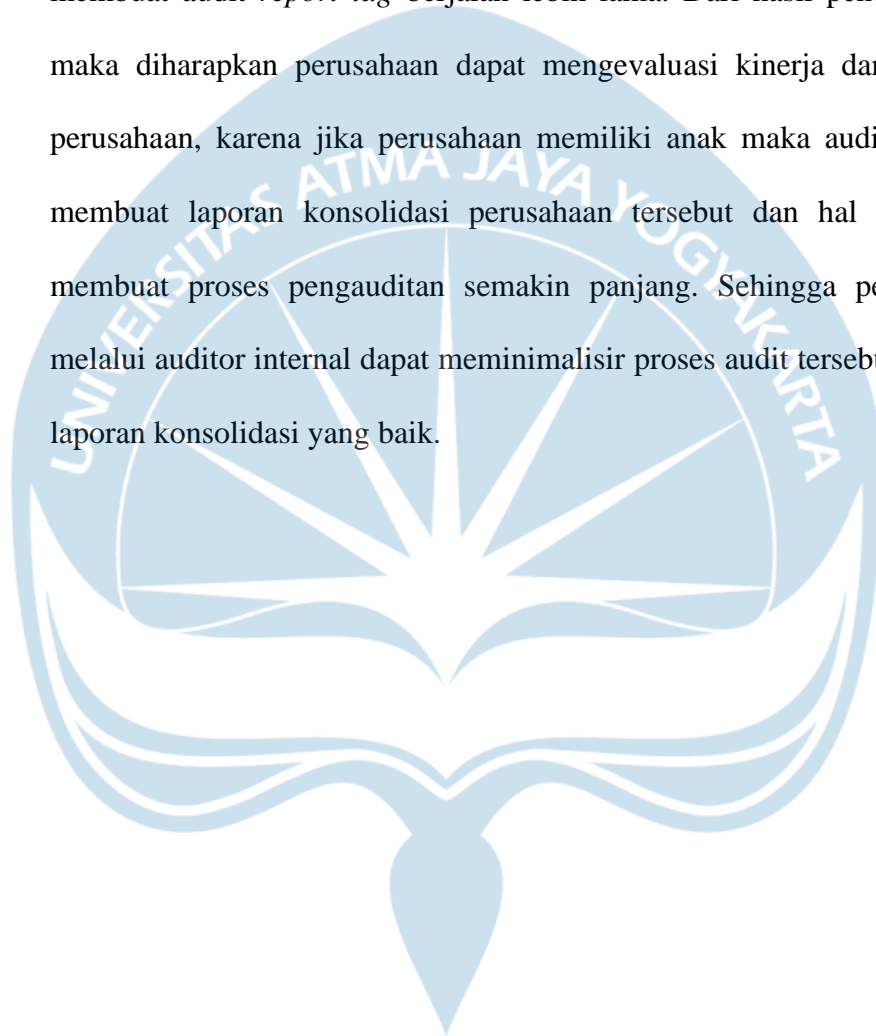
Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah dilakukan, maka pada penelitian kali ini dapat disimpulkan bahwa :

- a. Ukuran perusahaan berpengaruh negatif dengan audit *report lag*.
- b. Kompleksitas perusahaan berpengaruh signifikan positif dengan audit *report lag*.
- c. Audit *tenure* tidak berpengaruh pada audit *report lag*.
- d. *Fee* audit tidak berpengaruh pada audit *report lag*.

5.2. Implikasi

Ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap audit *report lag*. Ukuran perusahaan yang berskala besar akan membuat audit *report lag* berjalan semakin cepat, sedangkan ukuran perusahaan kecil membuat audit *report lag* berlangsung lebih lama. Hal ini menandakan bahwa besarnya ukuran perusahaan sejalan dengan besar aset yang dimiliki. Dengan aset yang semakin besar, maka perusahaan dapat menggunakan jasa auditor eksternal yang lebih berkompeten. Kompetensi yang dimiliki seorang auditor ini akan mengurangi kesalahan dalam pelaksanaan pengauditan dan penerbitan laporan keuangan auditan. Setelah dilakukan penelitian ini diharapkan bagi perusahaan dengan ukuran atau nilai aset yang kecil dapat melakukan evaluasi kinerja bagi perusahaannya dengan mengetahui hal-hal apa saja yang dapat dikembangkan lagi bagi pertumbuhannya perusahaan.

Kompleksitas perusahaan berpengaruh positif terhadap audit *report lag*. Maka dapat dijelaskan bahwa semakin kompleksnya suatu perusahaan dalam hal ini semakin banyaknya anak perusahaan yang dimiliki akan membuat audit *report lag* berjalan lebih lama. Dari hasil penelitian ini maka diharapkan perusahaan dapat mengevaluasi kinerja dari auditor perusahaan, karena jika perusahaan memiliki anak maka auditor harus membuat laporan konsolidasi perusahaan tersebut dan hal ini dapat membuat proses pengauditan semakin panjang. Sehingga perusahaan melalui auditor internal dapat meminimalisir proses audit tersebut dengan laporan konsolidasi yang baik.



5.3. Keterbatasan

Dalam sebuah penelitian tentu memiliki keterbatasan, dan pada penelitian kali ini keterbatasan itu tidak semua menyediakan laporan keuangan dan laporan tahunan secara lengkap. Kemudian terdapat banyak perusahaan yang tidak menampilkan salah satu data yaitu *fee* audit tetapi langsung digabungkan menjadi satu dengan profesional *fee*.

5.4. Saran

Saran yang diberikan dari penelitian ini adalah peneliti selanjutnya dapat memperluas sektor perusahaan yang digunakan dengan menggabungkan beberapa sektor agar variabel-variabel ini dapat semakin menggambarkan tentang audit *report lag* yang terjadi pada keadaan yang sebenarnya. Apabila sampel yang digunakan bertambah jumlahnya, maka dapat menghasilkan data yang berbeda pula dengan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, H. (2000). *Auditing*. UPP AMP Yogyakarta.
- Agoes, S. (2017). *Auditing : Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik* (Kelima). Salemba Empat.
- Ante, R. 1984. *Auditor Independence*. *Journal of Accounting Research*.
- Ashton, R., Wilingham, J., & Elliot, R. (1987). An Empirical Analysis of Audit Delay. *Journal of Accounting Research*, 25.
- Bessie, N. K. (2021). Pengaruh Audit Tenure, Ukuran Perusahaan, Dan Kondisi Keuangan Terhadap Audit Report Lag di Perusahaan Manufaktur Sektor Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2015-2019. *Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- CNBC Indonesia. (2021a, January 12). Bandel! Telat Lapkeu September 2020, 23 Emiten Didenda BEI . *Cnbcindonesia.Com*.
- CNBC Indonesia. (2021b, August 9). Bandel! 55 Emiten Ini Belum Setor Laporan Keuangan Maret 2021. *Cnbcindonesia.Com*.
- Darmadji, T. dan Fakhruddin. 2006. *Pasar Modal di Indonesia Pendekatan Tanya Jawab*. Salemba Empat
- Dyer, J., C., IV and A., & McHugh. (1975). The Timeliness of Australian Annual Report. *Journal of Accounting Research*.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25*. Universitas Diponegoro.
- Godfrey, J. , *et al.* (2010). *Accounting Theory* (7th ed.). Mc Graw Hill.
- Hartono, J. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan* (Revisi). Andi Offset.
- Hartono, J. (2016). *Teori Portofolio Dan Analisis Investasi* (10th ed.). BPF.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (Keenam). BPF.
- Haryono, S. M. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Perusahaan, Ukuran Komite Audit, Afiliasi KAP Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan LQ 45 Tahun 2017-2019. *Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Jensen, M. C., & Smith, C. W. (1984). *The Modern Theory of Corporate Finance*. Mc Graw Hill.
- Johnson, Boynton, W. C., Raymond N., & Kell, W. G. (2002). *Modern Auditing* (Ketujuh). Erlangga.
- Junaidi, & Nurdiono. (2016). *Kualitas Audit Perspektif Opini Going Concern*. CV Andi Offset.
- Kurniawan, A. A. (2021). Pengaruh Ukuran Komite Audit, Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Afiliasi KAP Terhadap Audit Report Lag. *Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Liputan 6. (2021, July 11). Daftar 52 Emiten Kena Denda Gara-Gara Belum Sampaikan Laporan Keuangan 2020. *Liputan6.Com*.
- Mulyadi. (2010). *Auditing*. Salemba Empat.
- Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Salemba Empat.

- Republik Indonesia. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2011*.
- Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2015*.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-Dasar Pembelajaran Perusahaan* (Edisi Keempat). BPFE Yogyakarta.
- Sabastian, G. (2021). Pengaruh Audit Tenure, Afiliasi Kantor Akuntan Publik, Kompleksitas Operasi, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag. *Skripsi Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Sudana, I. M. (2015). *Manajemen Keuangan Perusahaan* (Kedua). Erlangga.
- Suwardjono. (2014). *Teori Akuntansi (Perekayasaan Pelaporan Keuangan)* (Ketiga). BPFE.
- Suwito, E., & Herawati, A. (2005). Ukuran Perusahaan, Rasio Profitabilitas Perusahaan, Rasio Leverage Operasi Perusahaan, Net Profit Margin Perusahaan Terhadap Tindakan Perataan Laba Yang Dilakukan Oleh Perusahaan Yang Terdaftar Di BEJ. *Simposium Nasional Akuntansi VI*.
- Ulfasari, H. K., & M. Marsono. (2014). Determinan Fee Audit Eksternal Dalam Konvergensi IFRS. *Diponegoro, Ketiga*.
- Widiasari, E. (2009). Analisa Waktu Pelayanan Resep di Instalasi Farmasi Rawat Jalan RS Tugu Ibu Depok Tahun 2009. *Skripsi Universitas Indonesia*.



DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ALKA	Alaska Industrindo
2	ALDO	Alkindo Naratama
3	ALMI	Alumindo Light Metal Industry
4	AGII	Samator Indo Gas
5	AKPI	Argha Karya Prima Industry
6	ARNA	Arwana Citra Mulia
7	AMFG	Asahimas Flat Glass
8	BRPT	Barito Pasific
9	BRNA	Berlina
10	IGAR	Champion Pacific Indonesia
11	TPIA	Chandra Asri Petrochemical
12	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia
13	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara
14	MDKI	Emdeki Utama
15	GMFI	Garuda Maintenance Facility Aero Asia
16	AKKU	Impack Pratama Industri
17	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper
18	INAI	Indal Aluminium Industry
19	SRSN	Indo Acidatama
20	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa
21	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry
22	INCI	Intan Wijaya International
23	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia
24	KDSI	Kedawung Setia Industrial

25	KRAS	Krakatau Steel
26	LION	Lion Metal Works
27	SMCB	Solusi Bangun Indonesia
28	FPNI	Lotte Chemical Titan
29	NIKL	Pelat Timah Nusantara
30	BAJA	Saracentral Bajatama
31	SMBR	Semen Baturaja
32	ISSP	Steel Pipe Industry Of Indonesia
33	INRU	Toba Pulp Lestari
34	TALF	Tunas Alfin
35	WSBP	Waskita Beton Precast
36	WTON	Wijaya Karya Beton
37	YPAS	Yanaprima Hastapersada
38	SKLT	Sekar Laut
39	SKBM	Sekar Bumi
40	ROTI	Nippon Indosari Corpindo
41	MYOR	Mayora Indah
42	DLTA	Delta Djakarta
43	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trading Company
44	TPSF	Tiga Pilar Sejahtera Food
45	SMSM	Selamat Sempurna
46	CAMP	Campina Ice Cream Industry
47	BRAM	Indo Kordsa
48	GDYR	Goodyear Indonesia
49	PTSN	Sat Nusapersada
50	KBLI	KMI Wire And Cable
51	JECC	Jembo Cable Company

52	BELL	Trisula Textile Industries
53	SSTM	Sunson Textile Manufacturer
54	STAR	Buana Artha Anugerah
55	SRIL	Sri Rejeki Isman
56	ADMG	Polychem Indonesia
57	ESTI	Ever Shine Tex
58	ERTX	Eratex Djaja
59	MYTX	Asia Pacific Investama
60	BATA	Sepatu Bata
61	KAEF	Kimia Farma (Persero)
62	KLBF	Kalbe Farma
63	IKAI	Inti Keramik Industri
64	INAF	Indofarma (Persero)
65	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna
66	PYFA	Pyridam Farma
67	PEHA	Phapros
68	MRAT	Mustika Ratu
69	MERK	Merck Indonesia
70	TCID	Mandom Indonesia
71	KINO	Kino Indonesia
72	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul
73	ADES	Akasha Wira International

Data Sampel Perusahaan

Kode Perusahaan	Tahun Laporan	Variabel Independen				Variabel Independen
		X1 Ukuran Perusahaan	X2 Kompleksitas Perusahaan	X3 Audit Tenure	X4 Fee Audit	Y Audit Report Lag
ALKA	2018	11.81	1	1	19.61	86
ALDO	2018	11.95	0	3	19.38	74
ALMI	2018	12.44	0	1	19.36	79
AGII	2018	12.82	1	1	20.29	87
AKPI	2018	12.49	1	3	20.47	85
ARNA	2018	12.22	1	3	21.18	32
AMFG	2018	12.93	1	3	21.4	88
BRPT	2018	14	3	3	20.65	87
BRNA	2018	12.39	1	3	20.24	92
IGAR	2018	11.76	1	1	21.14	86
TPIA	2018	13.66	1	3	21.61	81
CPIN	2018	13.44	2	1	22.33	88
DPNS	2018	11.51	1	3	18.49	79
MDKI	2018	11.96	1	1	18.6	77
GMFI	2018	13.02	0	1	20.42	44
AKKU	2018	12.37	3	1	20.32	81
INKP	2018	14.1	2	4	21.51	77
INAI	2018	12.15	1	3	16.86	81
SRSN	2018	11.84	0	4	19.45	86
INTP	2018	13.44	1	6	22.17	78
IPOL	2018	12.62	1	3	20.13	87
INCI	2018	11.59	1	1	18.65	84
JPFA	2018	13.39	2	2	22.38	64
KDSI	2018	12.14	1	3	19.32	70
KRAS	2018	13.71	1	6	21.89	87
LION	2018	11.84	1	9	19.58	74
FPNI	2018	12.45	1	4	21.55	71
NIKL	2018	12.32	0	2	19.93	56
BAJA	2018	11.95	0	2	19.19	84
SMBR	2018	12.74	1	3	19.54	45
SMCB	2018	13.27	1	2	22.28	88
ISSP	2018	12.81	1	2	20.21	84
INRU	2018	12.77	0	3	19.91	65
TALF	2018	11.99	1	3	18.83	70
WSBP	2018	13.18	0	1	20.29	51
WTON	2018	12.95	1	1	19.67	53
YPAS	2018	11.52	0	1	18.66	70
SKLT	2018	11.87	1	3	19.55	71
SKBM	2018	12.25	2	3	20.29	81
ROTI	2018	12.64	1	3	20.33	72
MYOR	2018	13.25	1	4	20.72	74

DLTA	2018	12.18	1	3	21.21	87
ULTJ	2018	12.74	1	4	21.06	84
TPSF	2018	12.26	1	4	21.02	36
SMSM	2018	12.45	1	6	20.95	86
CAMP	2018	12	0	2	19.04	88
BRAM	2018	12.63	1	2	20.72	81
GDYR	2018	12.25	0	9	20.78	87
PTSN	2018	12.61	1	2	19.89	81
KBLI	2018	12.51	1	3	20.72	86
JECC	2018	12.32	1	2	19.67	86
BELL	2018	11.71	1	1	19.95	85
SSTM	2018	11.75	0	1	18.83	86
STAR	2018	11.79	1	2	20.13	87
SRIL	2018	13.29	1	5	20.82	86
ADMG	2018	12.6	1	3	19.9	87
ESTI	2018	11.95	1	5	19.92	87
ERTX	2018	11.95	1	6	19.06	80
MYTX	2018	12.57	1	5	20.21	147
BATA	2018	11.94	1	1	20.6	89
KAEF	2018	13.05	1	1	20.58	53
KLBF	2018	13.26	2	6	22.03	86
IKAI	2018	12.23	1	1	20.27	87
INAF	2018	12.16	1	1	20.23	87
HMSP	2018	13.69	2	6	23.63	80
PYFA	2018	11.27	1	3	19.25	77
PEHA	2018	12.27	1	1	19.59	42
MRAT	2018	11.71	1	2	19.28	108
MERK	2018	12.1	0	5	20.47	74
TCID	2018	12.39	1	2	20.57	60
KINO	2018	12.56	1	4	19.99	89
SIDO	2018	12.52	1	2	20.72	46
ADES	2018	11.95	0	5	19.72	74
ALKA	2019	11.78	1	1	19.35	84
ALDO	2019	11.97	0	3	19.66	69
ALMI	2019	12.24	0	4	19.4	80
AGII	2019	12.85	1	2	19.74	90
AKPI	2019	12.44	1	4	20.5	139
ARNA	2019	12.26	1	4	21.23	34
AMFG	2019	12.94	1	4	21.19	99
BRPT	2019	14.01	3	1	20.99	87
BRNA	2019	12.35	1	4	20.24	132
IGAR	2019	11.79	1	1	20.63	118
TPIA	2019	13.69	1	1	21.4	76
CPIN	2019	13.47	2	2	22.33	114
DPNS	2019	11.5	1	4	18.49	70
MDKI	2019	11.97	1	2	18.6	78
GMFI	2019	13.03	0	1	21.65	94
AKKU	2019	12.4	3	2	20.39	90
INKP	2019	14.08	2	5	21.51	65

INAI	2019	12.08	1	4	19.24	80
SRSN	2019	11.89	0	5	19.18	87
INTP	2019	13.44	1	7	22.24	78
IPOL	2019	12.59	1	4	20.13	90
INCI	2019	11.61	1	2	18.65	84
JPFA	2019	13.43	2	3	22.43	58
KDSI	2019	12.1	1	4	22.05	94
KRAS	2019	13.67	1	1	22.05	94
LION	2019	11.84	1	10	19.79	76
FPNI	2019	12.37	1	5	21.43	65
NIKL	2019	12.33	0	1	20.17	45
BAJA	2019	11.92	0	3	19.23	106
SMBR	2019	12.75	1	1	19.64	45
SMCB	2019	13.29	1	1	22.31	59
ISSP	2019	12.81	1	3	20.21	51
INRU	2019	12.83	0	1	19.61	83
TALF	2019	12.12	1	4	19.7	80
WSBP	2019	13.21	0	2	20.5	69
WTON	2019	13.01	1	2	19.77	52
YPAS	2019	11.44	0	2	19.01	70
SKLT	2019	11.9	1	4	19.57	72
SKBM	2019	12.26	2	4	20.21	90
ROTI	2019	12.67	1	4	20.4	59
MYOR	2019	13.28	1	5	20.72	90
DLTA	2019	12.15	1	1	20.99	80
ULTJ	2019	12.82	1	5	21.12	80
TPSF	2019	12.27	1	5	21.12	178
SMSM	2019	12.49	1	7	21	114
CAMP	2019	12.02	0	3	19.13	115
BRAM	2019	12.6	1	3	20.71	86
GDYR	2019	12.23	0	10	20.74	182
PTSN	2019	12.36	1	3	19.91	84
KBLI	2019	12.55	1	1	20.69	97
JECC	2019	12.28	1	1	18.99	108
BELL	2019	11.77	1	2	20.63	100
SSTM	2019	11.71	0	2	18.83	97
STAR	2019	11.76	1	1	20.53	118
SRIL	2019	13.34	1	6	20.91	87
ADMG	2019	12.56	1	1	20.21	126
ESTI	2019	11.94	1	1	19.11	119
ERTX	2019	12	1	7	19.06	90
MYTX	2019	12.57	1	1	20.21	148
BATA	2019	11.94	1	2	20.6	150
KAEF	2019	13.26	1	1	21.13	73
KLBF	2019	13.31	2	7	22.16	87
IKAI	2019	12.09	1	2	20.19	118
INAF	2019	12.14	1	1	20.03	182
HMSP	2019	13.71	2	7	23.64	90
PYFA	2019	11.28	1	4	19.38	78

PEHA	2019	12.32	1	1	19.52	72
MRAT	2019	11.73	1	3	19.28	148
MERK	2019	11.95	0	6	20.47	69
TCID	2019	12.41	1	1	20.57	59
KINO	2019	12.67	1	5	19.92	85
SIDO	2019	12.55	1	3	20.91	41
ADES	2019	11.92	0	6	19.76	87
ALKA	2020	11.62	1	2	19.38	88
ALDO	2020	11.98	0	4	19.77	68
ALMI	2020	12.17	0	5	19.4	137
AGII	2020	12.85	1	1	19.74	98
AKPI	2020	12.42	1	1	20.03	81
ARNA	2020	12.29	1	5	21.27	35
AMFG	2020	12.9	1	5	21.4	106
BRPT	2020	14.05	3	2	20.82	85
BRNA	2020	9.29	1	5	20.37	140
IGAR	2020	11.82	1	2	20.67	88
TPIA	2020	13.72	1	2	21.36	51
CPIN	2020	13.49	2	3	22.28	148
DPNS	2020	11.5	1	5	18.49	90
MDKI	2020	11.99	1	3	18.6	77
GMFI	2020	12.88	0	2	21.65	207
AKKU	2020	12.43	3	1	20.32	97
INKP	2020	14.09	2	6	21.51	81
INAI	2020	12.14	1	5	19.28	112
SRSN	2020	11.96	0	6	19.18	88
INTP	2020	13.44	1	1	22.34	77
IPOL	2020	12.61	1	5	20.13	89
INCI	2020	11.65	1	3	18.69	88
JPFA	2020	13.41	2	4	22.58	59
KDSI	2020	12.1	1	5	19.32	116
KRAS	2020	13.71	1	2	22.17	144
LION	2020	11.81	1	11	20.19	119
FPNI	2020	12.34	1	6	21.34	63
NIKL	2020	12.28	0	2	20.29	64
BAJA	2020	11.88	0	4	19.23	95
SMBR	2020	12.76	1	1	20.21	53
SMCB	2020	13.32	1	2	22.48	49
ISSP	2020	12.78	1	4	20.21	78
INRU	2020	12.83	0	2	19.61	138
TALF	2020	12.17	1	5	18.89	106
WSBP	2020	13.02	0	3	20.41	82
WTON	2020	12.93	1	3	19.84	49
YPAS	2020	11.44	0	3	19.01	74
SKLT	2020	11.89	1	5	19.57	68
SKBM	2020	12.25	2	5	20.35	141
ROTI	2020	12.65	1	5	20.5	88
MYOR	2020	13.3	1	6	20.72	89
DLTA	2020	12.09	1	2	20.91	88

ULTJ	2020	12.94	1	6	21.21	91
TPSF	2020	12.3	1	6	20.97	88
SMSM	2020	12.53	1	8	21	120
CAMP	2020	12.04	0	4	19.16	85
BRAM	2020	12.58	1	4	20.71	88
GDYR	2020	12.23	0	11	20.86	88
PTSN	2020	12.28	1	4	19.91	90
KBLI	2020	12.48	1	1	20.29	95
JECC	2020	12.18	1	2	18.87	88
BELL	2020	11.74	1	3	19.89	104
SSTM	2020	11.68	0	1	18.83	89
STAR	2020	11.7	1	2	20.34	144
SRIL	2020	13.43	1	7	20.99	91
ADMG	2020	12.48	1	2	20.21	90
ESTI	2020	11.9	1	2	19.11	113
ERTX	2020	12	1	8	19.06	113
MYTX	2020	12.59	1	1	18.42	147
BATA	2020	11.89	1	3	20.5	144
KAEF	2020	13.24	1	1	20.64	81
KLBF	2020	13.35	2	8	22.13	88
IKAI	2020	12.01	1	3	20.26	105
INAF	2020	12.23	1	1	19.96	97
HMSP	2020	13.71	2	8	23.6	81
PYFA	2020	11.36	1	5	20.11	102
PEHA	2020	12.28	1	1	19.56	78
MRAT	2020	11.75	1	4	19.28	151
MERK	2020	11.97	0	7	20.48	90
TCID	2020	12.37	1	2	20.57	88
KINO	2020	12.72	1	6	20.03	109
SIDO	2020	12.59	1	4	20.95	37
ADES	2020	11.98	0	7	20	120
ALKA	2021	11.7	1	3	18.82	84
ALDO	2021	12.08	0	5	19.86	66
ALMI	2021	12.13	0	6	19.4	46
AGII	2021	12.91	1	2	19.81	93
AKPI	2021	12.52	1	2	20.03	84
ARNA	2021	12.35	1	6	21.32	33
AMFG	2021	12.87	1	6	21.41	89
BRPT	2021	13.12	3	3	21.06	89
BRNA	2021	9.31	1	1	20.74	119
IGAR	2021	11.91	1	3	20.68	90
TPIA	2021	13.85	1	3	21.23	57
CPIN	2021	13.55	2	4	22.33	98
DPNS	2021	11.56	1	6	18.45	77
MDKI	2021	11.99	1	1	19.16	87
GMFI	2021	12.75	0	3	21.19	200
AKKU	2021	12.46	3	2	20.37	88
INKP	2021	14.11	2	7	21.51	82
INAI	2021	12.19	1	6	19.17	102

SRSN	2021	11.93	0	7	19.18	89
INTP	2021	13.42	1	2	22.34	82
IPOL	2021	12.63	1	6	20.26	90
INCI	2021	11.71	1	4	18.65	84
JPFA	2021	13.46	2	5	22.55	60
KDSI	2021	12.13	1	6	19.45	112
KRAS	2021	13.73	1	3	22.17	90
LION	2021	11.84	1	12	20.13	115
FPNI	2021	12.42	1	7	21.21	77
NIKL	2021	12.43	0	1	20.32	52
BAJA	2021	11.86	0	5	19.25	101
SMBR	2021	12.76	1	2	20.29	46
SMCB	2021	13.33	1	3	22.62	53
ISSP	2021	12.85	1	5	20.21	78
INRU	2021	12.83	0	3	19.88	77
TALF	2021	12.2	1	6	18.92	87
WSBP	2021	12.84	0	1	20.41	125
WTON	2021	12.95	1	4	19.87	49
YPAS	2021	11.41	0	4	19.02	70
SKLT	2021	11.95	1	6	19.57	75
SKBM	2021	12.29	2	6	20.4	110
ROTI	2021	12.62	1	6	20.56	61
MYOR	2021	13.3	1	7	20.72	89
DLTA	2021	12.12	1	3	20.99	89
ULTJ	2021	12.87	1	7	21.18	89
TPSF	2021	12.25	1	1	21.68	117
SMSM	2021	12.59	1	9	21.03	94
CAMP	2021	12.06	0	5	19.23	84
BRAM	2021	12.62	1	5	20.71	84
GDYR	2021	12.23	0	12	20.78	82
PTSN	2021	12.39	1	5	19.92	90
KBLI	2021	12.44	1	1	20.44	113
JECC	2021	12.24	1	1	18.77	115
BELL	2021	11.72	1	4	20.01	87
SSTM	2021	11.67	0	2	18.83	87
STAR	2021	11.71	1	1	20.07	115
SRIL	2021	13.25	1	8	20.99	150
ADMG	2021	12.46	1	3	20.44	104
ESTI	2021	11.87	1	3	19.11	94
ERTX	2021	12.02	1	1	19.06	87
MYTX	2021	12.57	1	2	18.42	94
BATA	2021	11.81	1	4	20.67	155
KAEF	2021	13.25	1	2	20.69	80
KLBF	2021	13.41	2	9	22.35	88
IKAI	2021	12	1	4	20.25	117
INAF	2021	12.3	1	2	20.23	89
HMSP	2021	13.73	2	9	23.61	82
PYFA	2021	11.91	1	6	21.16	126
PEHA	2021	12.26	1	2	19.58	77

MRAT	2021	11.76	1	5	19.35	129
MERK	2021	12.01	0	8	20.56	89
TCID	2021	12.36	1	3	20.63	87
KINO	2021	12.73	1	7	20.1	118
SIDO	2021	12.61	1	5	21.02	36
ADES	2021	12.12	0	8	19.81	89
ALKA	2022	11.81	1	4	19.47	88
ALDO	2022	12.2	0	6	19.91	88
ALMI	2022	12.04	0	7	19.4	89
AGII	2022	12.91	1	3	19.87	93
AKPI	2022	12.56	1	3	20.08	74
ARNA	2022	12.41	1	7	21.38	41
AMFG	2022	12.87	1	7	21.51	89
BRPT	2022	14.14	3	4	21.13	88
BRNA	2022	12.27	1	1	20.31	88
IGAR	2022	11.94	1	4	20.72	73
TPIA	2022	13.87	1	4	21.28	88
CPIN	2022	13.6	2	5	22.23	89
DPNS	2022	11.61	1	7	18.55	82
MDKI	2022	12.02	1	2	19.19	89
GMFI	2022	12.76	0	4	22.03	102
AKKU	2022	12.54	3	3	20.41	88
INKP	2022	14.16	2	8	21.51	69
INAI	2022	12.19	1	7	19.17	89
SRSN	2022	11.94	0	8	19.19	89
INTP	2022	13.41	1	3	22.34	86
IPOL	2022	12.62	1	7	20.26	89
INCI	2022	11.7	1	5	18.84	88
JPFA	2022	13.51	2	6	22.39	60
KDSI	2022	12.11	1	7	19.52	146
KRAS	2022	13.67	1	4	22.85	179
LION	2022	11.84	1	13	20.32	87
FPNI	2022	12.46	1	8	21.24	87
NIKL	2022	12.47	0	2	20.32	55
BAJA	2022	11.86	0	6	19.25	88
SMBR	2022	12.72	1	3	20.29	66
SMCB	2022	13.33	1	1	22.2	54
ISSP	2022	12.87	1	6	20.21	89
INRU	2022	12.83	0	4	19.88	77
TALF	2022	12.25	1	7	18.89	83
WSBP	2022	12.78	0	2	20.41	96
WTON	2022	12.98	1	5	19.89	66
YPAS	2022	11.46	0	5	19.05	86
SKLT	2022	12.01	1	7	19.61	88
SKBM	2022	12.31	2	7	20.31	88
ROTI	2022	12.62	1	7	20.6	59
MYOR	2022	13.35	1	8	20.72	88
DLTA	2022	12.12	1	4	21.01	89
ULTJ	2022	12.87	1	8	21.24	89

TPSF	2022	12.26	1	2	21.74	90
SMSM	2022	12.64	1	10	21.13	89
CAMP	2022	12.03	0	6	19.28	89
BRAM	2022	12.64	1	6	20.81	83
GDYR	2022	12.27	0	13	20.86	88
PTSN	2022	12.34	1	6	20.01	88
KBLI	2022	12.45	1	2	20.54	89
JECC	2022	12.34	1	1	18.84	86
BELL	2022	11.72	1	5	20.04	75
SSTM	2022	11.65	0	3	18.83	107
STAR	2022	11.71	1	2	20.62	88
SRIL	2022	13.06	1	9	21.13	105
ADMG	2022	12.41	1	4	20.44	88
ESTI	2022	11.86	1	4	18.83	90
ERTX	2022	12.07	1	2	19.09	88
MYTX	2022	12.6	1	3	18.42	83
BATA	2022	11.86	1	5	20.65	96
KAEF	2022	13.31	1	3	20.69	66
KLBF	2022	13.44	2	10	21.33	87
IKAI	2022	12.03	1	5	20.36	90
INAF	2022	12.19	1	3	20.25	89
HMSP	2022	13.74	2	10	23.69	89
PYFA	2022	12.18	1	7	19.82	90
PEHA	2022	12.26	1	3	19.6	66
MRAT	2022	11.84	1	6	19.41	118
MERK	2022	12.02	0	9	20.61	88
TCID	2022	12.38	1	4	20.63	76
KINO	2022	12.67	1	8	20.06	90
SIDO	2022	12.61	1	6	21.13	39
ADES	2022	12.22	0	9	19.88	89