

DAFTAR PUSTAKA

- Horne dan Wachowics Jr. 2012. **Prinsip – Prinsip Manajemen Keuangan**
- Kusuma, F. P. (n.d.). *Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Bi Rate Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Di BEI 2011-2013)* . Surakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Maria Ratna Marisa Ginting, T. S. (n.d.). *Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Nilai Tukar dan Inflasi Terhadap Harga Saham (Studi Pada Sub Sektor Perbankan Di Bursa Efek Indonesia Periode 2011 - 2015)* . Malang: Fakultas Ilmu Administrasi, Universitas Brawijaya .
- Ramadhani *Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Properti Dan Real Estate Yang Tercatat Di Bursa Efek* . Malang .
- Saragih, H. P. (2019, Agustus 26). Retrieved from CNBC INDONESIA : <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190826095941-17-94524/ekonomi-madesu-saham-properti-ramai-diobral-asing>
- Sihaloho, I. (2013). *Pengaruh Inflasi, Suku Bunga Dan Book Value (BV) Terhadap Harga Saham Perusahaan Indeks LQ45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Pada Tahun 2008-2011* . Semarang: Skripsi Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Semarang .
- Sri Haryani. 2018. *Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah Per Dolar AS, Tingkat Suku Bunga BI, DER, ROA, CR dan NPM Terhadap Return Saham Industri Real Estate And Property Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012 - 2106*. Skripsi fakultas ekonomi universitas negeri yogyakarta

- Sudiarta. 2018. *Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Inflasi dan Nilai Tukar Terhadap Return Saham Di Bursa Efek Indonesia* . Bali .
- Sukarno, Y. F. (2018). *Pengaruh Nilai Tukar Rupiah, Inflasi, Dan BI Rate Terhadap Indeks Harga Saham, Jakarta Islamic Index (JII) Di BEI Tahun 2014-2017*. Surakarta: Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Surakarta.
- Suryanto. *Pengaruh Inflasi, Suku Bunga BI Rate Dan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Harga Saham Perusahaan Sektor Property Dan Real Estate*. Skripsi Ketua Program Studi Adminitrasi Bisnis Universitas Padjadjaran.
- Wicaksono. 2018. *Pengaruh Inflasi, Nilai tukar Rupiah Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Indeks Harga Saham*. Yogyakarta : Skripsi Fakultas Ekonomi Prodi Akutansi Kampus Sanata Dharma .
- (n.d.). Retrieved from <https://www.moneysmart.id/dampak-perang-dagang-as-china-terhadap-indonesia/>
- (n.d.). Retrieved from <https://m.liputan6.com/bisnis/read/4037050/menko-luhut-waspada-dampak-perang-dagang-terhadap-rupiah>
- (n.d.). Retrieved from <https://finance.detik.com/bursa-dan-valas/d-4553245/awas-perang-dagang-bisa-bikin-rupiah-keok>
- (2019, AGUSTUS 26). Retrieved from CNBC INDONESIA : <https://www.cnbcindonesia.com/market/20190826095941-17-94524/ekonomi-madesu-saham-properti-ramai-diobral-asing>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Perhitungan Data

Perusahaan	Bulan	SUKU BUNGA	INFLASI	NILAI TUKAR	Harga Saham
APLN	Jan-18	0.04250	0.03250	13413	236
ASRI		0.04250	0.03250	13413	394
BAPA		0.04250	0.03250	13413	98
BCIP		0.04250	0.03250	13413	153
BEST		0.04250	0.03250	13413	300
BIKA		0.04250	0.03250	13413	312
BKSL		0.04250	0.03250	13413	147
BSDE		0.04250	0.03250	13413	1820
CTRA		0.04250	0.03250	13413	1360
DART		0.04250	0.03250	13413	324
DILD		0.04250	0.03250	13413	358
DMAS		0.04250	0.03250	13413	200
EMDE		0.04250	0.03250	13413	260
GMTD		0.04250	0.03250	13413	10600
JRPT		0.04250	0.03250	13413	885
LPCK		0.04250	0.03250	13413	3480
LPKR		0.04250	0.03250	13413	550
MDLN		0.04250	0.03250	13413	320
MTSM		0.04250	0.03250	13413	274
PLIN		0.04250	0.03250	13413	3220
RBMS		0.04250	0.03250	13413	192
RBMS		0.04250	0.03250	13413	254
SMDM		0.04250	0.03250	13413	120
SMRA		0.04250	0.03250	13413	1,120
TARA		0.04250	0.03250	13413	790

APLN	Feb-18	0.04250	0.03180	13707	230
ASRI		0.04250	0.03180	13707	392
BAPA		0.04250	0.03180	13707	103
BCIP		0.04250	0.03180	13707	146
BEST		0.04250	0.03180	13707	306
BIKA		0.04250	0.03180	13707	344
BKSL		0.04250	0.03180	13707	206
BSDE		0.04250	0.03180	13707	1935
CTRA		0.04250	0.03180	13707	1290
DART		0.04250	0.03180	13707	326
DILD		0.04250	0.03180	13707	360
DMAS		0.04250	0.03180	13707	185
EMDE		0.04250	0.03180	13707	258
GMTD		0.04250	0.03180	13707	11500
JRPT		0.04250	0.03180	13707	840
LPCK		0.04250	0.03180	13707	3340
LPKR		0.04250	0.03180	13707	515
MDLN		0.04250	0.03180	13707	332
MTSM		0.04250	0.03180	13707	266
PLIN		0.04250	0.03180	13707	3390
RBMS		0.04250	0.03180	13707	187
RBMS		0.04250	0.03180	13707	248
SMDM		0.04250	0.03180	13707	145
SMRA		0.04250	0.03180	13707	1,110
TARA		0.04250	0.03180	13707	825
APLN	Mar-18	0.04250	0.03400	13756	216
ASRI		0.04250	0.03400	13756	378
BAPA		0.04250	0.03400	13756	96

BCIP		0.04250	0.03400	13756	141
BEST		0.04250	0.03400	13756	288
BIKA		0.04250	0.03400	13756	312
BKSL		0.04250	0.03400	13756	188
BSDE		0.04250	0.03400	13756	1780
CTRA		0.04250	0.03400	13756	1175
DART		0.04250	0.03400	13756	316
DILD		0.04250	0.03400	13756	330
DMAS		0.04250	0.03400	13756	172
EMDE		0.04250	0.03400	13756	260
GMTD		0.04250	0.03400	13756	1300
JRPT		0.04250	0.03400	13756	835
LPCK		0.04250	0.03400	13756	3100
LPKR		0.04250	0.03400	13756	480
MDLN		0.04250	0.03400	13756	348
MTSM		0.04250	0.03400	13756	262
PLIN		0.04250	0.03400	13756	3500
RBMS		0.04250	0.03400	13756	169
RBMS		0.04250	0.03400	13756	284
SMDM		0.04250	0.03400	13756	125
SMRA		0.04250	0.03400	13756	905
TARA		0.04250	0.03400	13756	820
APLN	Apr-18	0.04250	0.03410	13877	212
ASRI		0.04250	0.03410	13877	364
BAPA		0.04250	0.03410	13877	157
BCIP		0.04250	0.03410	13877	124
BEST		0.04250	0.03410	13877	266
BIKA		0.04250	0.03410	13877	288

BKSL		0.04250	0.03410	13877	187
BSDE		0.04250	0.03410	13877	1690
CTRA		0.04250	0.03410	13877	1100
DART		0.04250	0.03410	13877	302
DILD		0.04250	0.03410	13877	308
DMAS		0.04250	0.03410	13877	168
EMDE		0.04250	0.03410	13877	260
GMTD		0.04250	0.03410	13877	12975
JRPT		0.04250	0.03410	13877	820
LPCK		0.04250	0.03410	13877	2310
LPKR		0.04250	0.03410	13877	446
MDLN		0.04250	0.03410	13877	356
MTSM		0.04250	0.03410	13877	232
PLIN		0.04250	0.03410	13877	3400
RBMS		0.04250	0.03410	13877	160
RBMS		0.04250	0.03410	13877	234
SMDM		0.04250	0.03410	13877	115
SMRA		0.04250	0.03410	13877	905
TARA		0.04250	0.03410	13877	810
APLN	May- 18	0.04750	0.03230	13951	197
ASRI		0.04750	0.03230	13951	354
BAPA		0.04750	0.03230	13951	134
BCIP		0.04750	0.03230	13951	108
BEST		0.04750	0.03230	13951	268
BIKA		0.04750	0.03230	13951	260
BKSL		0.04750	0.03230	13951	141
BSDE		0.04750	0.03230	13951	1705

CTRA		0.04750	0.03230	13951	1010
DART		0.04750	0.03230	13951	302
DILD		0.04750	0.03230	13951	300
DMAS		0.04750	0.03230	13951	153
EMDE		0.04750	0.03230	13951	260
GMTD		0.04750	0.03230	13951	1400
JRPT		0.04750	0.03230	13951	775
LPCK		0.04750	0.03230	13951	1985
LPKR		0.04750	0.03230	13951	378
MDLN		0.04750	0.03230	13951	308
MTSM		0.04750	0.03230	13951	145
PLIN		0.04750	0.03230	13951	3600
RBMS		0.04750	0.03230	13951	170
RBMS		0.04750	0.03230	13951	168
SMDM		0.04750	0.03230	13951	126
SMRA		0.04750	0.03230	13951	985
TARA		0.04750	0.03230	13951	885
APLN	Jun-18	0.05250	0.03120	14404	166
ASRI		0.05250	0.03120	14404	328
BAPA		0.05250	0.03120	14404	128
BCIP		0.05250	0.03120	14404	84
BEST		0.05250	0.03120	14404	250
BIKA		0.05250	0.03120	14404	214
BKSL		0.05250	0.03120	14404	110
BSDE		0.05250	0.03120	14404	1565
CTRA		0.05250	0.03120	14404	1020
DART		0.05250	0.03120	14404	300
DILD		0.05250	0.03120	14404	370

DMAS		0.05250	0.03120	14404	128
EMDE		0.05250	0.03120	14404	260
GMTD		0.05250	0.03120	14404	14400
JRPT		0.05250	0.03120	14404	685
LPCK		0.05250	0.03120	14404	1790
LPKR		0.05250	0.03120	14404	340
MDLN		0.05250	0.03120	14404	290
MTSM		0.05250	0.03120	14404	149
PLIN		0.05250	0.03120	14404	3560
RBMS		0.05250	0.03120	14404	142
RBMS		0.05250	0.03120	14404	113
SMDM		0.05250	0.03120	14404	121
SMRA		0.05250	0.03120	14404	905
TARA		0.05250	0.03120	14404	800
APLN	Jul-18	0.05250	0.03180	14413	161
ASRI		0.05250	0.03180	14413	320
BAPA		0.05250	0.03180	14413	132
BCIP		0.05250	0.03180	14413	89
BEST		0.05250	0.03180	14413	240
BIKA		0.05250	0.03180	14413	210
BKSL		0.05250	0.03180	14413	126
BSDE		0.05250	0.03180	14413	1350
CTRA		0.05250	0.03180	14413	995
DART		0.05250	0.03180	14413	282
DILD		0.05250	0.03180	14413	332
DMAS		0.05250	0.03180	14413	125
EMDE		0.05250	0.03180	14413	258
GMTD		0.05250	0.03180	14413	14800

JRPT		0.05250	0.03180	14413	635
LPCK		0.05250	0.03180	14413	2090
LPKR		0.05250	0.03180	14413	366
MDLN		0.05250	0.03180	14413	276
MTSM		0.05250	0.03180	14413	150
PLIN		0.05250	0.03180	14413	3320
RBMS		0.05250	0.03180	14413	145
RBMS		0.05250	0.03180	14413	147
SMDM		0.05250	0.03180	14413	118
SMRA		0.05250	0.03180	14413	765
TARA		0.05250	0.03180	14413	900
APLN	Aug-18	0.05500	0.03200	14711	152
ASRI		0.05500	0.03200	14711	326
BAPA		0.05500	0.03200	14711	120
BCIP		0.05500	0.03200	14711	100
BEST		0.05500	0.03200	14711	210
BIKA		0.05500	0.03200	14711	200
BKSL		0.05500	0.03200	14711	123
BSDE		0.05500	0.03200	14711	1200
CTRA		0.05500	0.03200	14711	845
DART		0.05500	0.03200	14711	210
DILD		0.05500	0.03200	14711	310
DMAS		0.05500	0.03200	14711	133
EMDE		0.05500	0.03200	14711	258
GMTD		0.05500	0.03200	14711	15750
JRPT		0.05500	0.03200	14711	575
LPCK		0.05500	0.03200	14711	1895
LPKR		0.05500	0.03200	14711	356

MDLN		0.05500	0.03200	14711	254
MTSM		0.05500	0.03200	14711	134
PLIN		0.05500	0.03200	14711	3320
RBMS		0.05500	0.03200	14711	130
RBMS		0.05500	0.03200	14711	126
SMDM		0.05500	0.03200	14711	132
SMRA		0.05500	0.03200	14711	660
TARA		0.05500	0.03200	14711	985
APLN	Sep-18	0.05750	0.02880	14929	151
ASRI		0.05750	0.02880	14929	286
BAPA		0.05750	0.02880	14929	117
BCIP		0.05750	0.02880	14929	92
BEST		0.05750	0.02880	14929	172
BIKA		0.05750	0.02880	14929	200
BKSL		0.05750	0.02880	14929	111
BSDE		0.05750	0.02880	14929	1155
CTRA		0.05750	0.02880	14929	875
DART		0.05750	0.02880	14929	264
DILD		0.05750	0.02880	14929	292
DMAS		0.05750	0.02880	14929	131
EMDE		0.05750	0.02880	14929	258
GMTD		0.05750	0.02880	14929	1600
JRPT		0.05750	0.02880	14929	550
LPCK		0.05750	0.02880	14929	1820
LPKR		0.05750	0.02880	14929	344
MDLN		0.05750	0.02880	14929	218
MTSM		0.05750	0.02880	14929	145
PLIN		0.05750	0.02880	14929	3400

RBMS		0.05750	0.02880	14929	111
RBMS		0.05750	0.02880	14929	136
SMDM		0.05750	0.02880	14929	126
SMRA		0.05750	0.02880	14929	655
TARA		0.05750	0.02880	14929	890
APLN	Oct-18	0.05750	0.03160	15227	140
ASRI		0.05750	0.03160	15227	278
BAPA		0.05750	0.03160	15227	111
BCIP		0.05750	0.03160	15227	88
BEST		0.05750	0.03160	15227	140
BIKA		0.05750	0.03160	15227	204
BKSL		0.05750	0.03160	15227	95
BSDE		0.05750	0.03160	15227	1100
CTRA		0.05750	0.03160	15227	820
DART		0.05750	0.03160	15227	250
DILD		0.05750	0.03160	15227	326
DMAS		0.05750	0.03160	15227	130
EMDE		0.05750	0.03160	15227	250
GMTD		0.05750	0.03160	15227	1600
JRPT		0.05750	0.03160	15227	610
LPCK		0.05750	0.03160	15227	1545
LPKR		0.05750	0.03160	15227	280
MDLN		0.05750	0.03160	15227	218
MTSM		0.05750	0.03160	15227	132
PLIN		0.05750	0.03160	15227	2990
RBMS		0.05750	0.03160	15227	96
RBMS		0.05750	0.03160	15227	133
SMDM		0.05750	0.03160	15227	140

SMRA		0.05750	0.03160	15227	600
TARA		0.05750	0.03160	15227	920
APLN	Nov-18	0.06000	0.03230	14339	163
ASRI		0.06000	0.03230	14339	348
BAPA		0.06000	0.03230	14339	104
BCIP		0.06000	0.03230	14339	92
BEST		0.06000	0.03230	14339	171
BIKA		0.06000	0.03230	14339	214
BKSL		0.06000	0.03230	14339	113
BSDE		0.06000	0.03230	14339	1350
CTRA		0.06000	0.03230	14339	1055
DART		0.06000	0.03230	14339	246
DILD		0.06000	0.03230	14339	304
DMAS		0.06000	0.03230	14339	156
EMDE		0.06000	0.03230	14339	252
GMTD		0.06000	0.03230	14339	14900
JRPT		0.06000	0.03230	14339	585
LPCK		0.06000	0.03230	14339	1635
LPKR		0.06000	0.03230	14339	264
MDLN		0.06000	0.03230	14339	204
MTSM		0.06000	0.03230	14339	296
PLIN		0.06000	0.03230	14339	2990
RBMS		0.06000	0.03230	14339	115
RBMS		0.06000	0.03230	14339	109
SMDM		0.06000	0.03230	14339	151
SMRA		0.06000	0.03230	14339	820
TARA		0.06000	0.03230	14339	950
APLN	Dec-18	0.06000	0.03130	14481	152

ASRI		0.06000	0.03130	14481	312
BAPA		0.06000	0.03130	14481	109
BCIP		0.06000	0.03130	14481	89
BEST		0.06000	0.03130	14481	208
BIKA		0.06000	0.03130	14481	260
BKSL		0.06000	0.03130	14481	109
BSDE		0.06000	0.03130	14481	1255
CTRA		0.06000	0.03130	14481	1010
DART		0.06000	0.03130	14481	242
DILD		0.06000	0.03130	14481	308
DMAS		0.06000	0.03130	14481	159
EMDE		0.06000	0.03130	14481	254
GMTD		0.06000	0.03130	14481	15000
JRPT		0.06000	0.03130	14481	740
LPCK		0.06000	0.03130	14481	1475
LPKR		0.06000	0.03130	14481	254
MDLN		0.06000	0.03130	14481	226
MTSM		0.06000	0.03130	14481	230
PLIN		0.06000	0.03130	14481	2880
RBMS		0.06000	0.03130	14481	117
RBMS		0.06000	0.03130	14481	94
SMDM		0.06000	0.03130	14481	138
SMRA		0.06000	0.03130	14481	805
TARA		0.06000	0.03130	14481	880

APLN	Jan-19	0.06000	0.02820	14072	190
ASRI		0.06000	0.02820	14072	356
BAPA		0.06000	0.02820	14072	107
BCIP		0.06000	0.02820	14072	97
BEST		0.06000	0.02820	14072	262
BIKA		0.06000	0.02820	14072	274
BKSL		0.06000	0.02820	14072	123
BSDE		0.06000	0.02820	14072	1,330
CTRA		0.06000	0.02820	14072	975
DART		0.06000	0.02820	14072	170
DILD		0.06000	0.02820	14072	3500
DMAS		0.06000	0.02820	14072	158
EMDE		0.06000	0.02820	14072	252
GMTD		0.06000	0.02820	14072	432
JRPT		0.06000	0.02820	14072	165
LPCK		0.06000	0.02820	14072	310
LPKR		0.06000	0.02820	14072	322
MDLN		0.06000	0.02820	14072	210
MTSM		0.06000	0.02820	14072	4370
PLIN		0.06000	0.02820	14072	700
RBMS		0.06000	0.02820	14072	17800
RBMS		0.06000	0.02820	14072	580
SMDM		0.06000	0.02820	14072	222
SMRA		0.06000	0.02820	14072	226
TARA		0.06000	0.02820	14072	855
APLN	Feb-19	0.06000	0.02570	14062	179
ASRI		0.06000	0.02570	14062	324
BAPA		0.06000	0.02570	14062	103

BCIP		0.06000	0.02570	14062	89
BEST		0.06000	0.02570	14062	254
BIKA		0.06000	0.02570	14062	244
BKSL		0.06000	0.02570	14062	126
BSDE		0.06000	0.02570	14062	1,355
CTRA		0.06000	0.02570	14062	875
DART		0.06000	0.02570	14062	250
DILD		0.06000	0.02570	14062	3770
DMAS		0.06000	0.02570	14062	157
EMDE		0.06000	0.02570	14062	242
GMTD		0.06000	0.02570	14062	390
JRPT		0.06000	0.02570	14062	164
LPCK		0.06000	0.02570	14062	296
LPKR		0.06000	0.02570	14062	316
MDLN		0.06000	0.02570	14062	248
MTSM		0.06000	0.02570	14062	4300
PLIN		0.06000	0.02570	14062	690
RBMS		0.06000	0.02570	14062	18000
RBMS		0.06000	0.02570	14062	625
SMDM		0.06000	0.02570	14062	248
SMRA		0.06000	0.02570	14062	268
TARA		0.06000	0.02570	14062	800
APLN	Mar-19	0.06000	0.02480	14244	173
ASRI		0.06000	0.02480	14244	310
BAPA		0.06000	0.02480	14244	99
BCIP		0.06000	0.02480	14244	83
BEST		0.06000	0.02480	14244	240
BIKA		0.06000	0.02480	14244	256

BKSL		0.06000	0.02480	14244	107
BSDE		0.06000	0.02480	14244	1,405
CTRA		0.06000	0.02480	14244	1,000
DART		0.06000	0.02480	14244	242
DILD		0.06000	0.02480	14244	3800
DMAS		0.06000	0.02480	14244	147
EMDE		0.06000	0.02480	14244	246
GMTD		0.06000	0.02480	14244	560
JRPT		0.06000	0.02480	14244	160
LPCK		0.06000	0.02480	14244	292
LPKR		0.06000	0.02480	14244	350
MDLN		0.06000	0.02480	14244	220
MTSM		0.06000	0.02480	14244	4100
PLIN		0.06000	0.02480	14244	690
RBMS		0.06000	0.02480	14244	19900
RBMS		0.06000	0.02480	14244	595
SMDM		0.06000	0.02480	14244	229
SMRA		0.06000	0.02480	14244	250
TARA		0.06000	0.02480	14244	750
APLN	Apr-19	0.06000	0.02830	14215	173
ASRI		0.06000	0.02830	14215	336
BAPA		0.06000	0.02830	14215	96
BCIP		0.06000	0.02830	14215	80
BEST		0.06000	0.02830	14215	296
BIKA		0.06000	0.02830	14215	234
BKSL		0.06000	0.02830	14215	115
BSDE		0.06000	0.02830	14215	1,435
CTRA		0.06000	0.02830	14215	1,130

DART		0.06000	0.02830	14215	193
DILD		0.06000	0.02830	14215	3800
DMAS		0.06000	0.02830	14215	146
EMDE		0.06000	0.02830	14215	256
GMTD		0.06000	0.02830	14215	316
JRPT		0.06000	0.02830	14215	147
LPCK		0.06000	0.02830	14215	312
LPKR		0.06000	0.02830	14215	332
MDLN		0.06000	0.02830	14215	256
MTSM		0.06000	0.02830	14215	7150
PLIN		0.06000	0.02830	14215	685
RBMS		0.06000	0.02830	14215	19500
RBMS		0.06000	0.02830	14215	595
SMDM		0.06000	0.02830	14215	260
SMRA		0.06000	0.02830	14215	304
TARA		0.06000	0.02830	14215	755
APLN	May-19	0.06000	0.03320	14385	165
ASRI		0.06000	0.03320	14385	324
BAPA		0.06000	0.03320	14385	91
BCIP		0.06000	0.03320	14385	79
BEST		0.06000	0.03320	14385	244
BIKA		0.06000	0.03320	14385	222
BKSL		0.06000	0.03320	14385	123
BSDE		0.06000	0.03320	14385	1,350
CTRA		0.06000	0.03320	14385	980
DART		0.06000	0.03320	14385	198
DILD		0.06000	0.03320	14385	3790
DMAS		0.06000	0.03320	14385	117

EMDE		0.06000	0.03320	14385	250
GMTD		0.06000	0.03320	14385	242
JRPT		0.06000	0.03320	14385	155
LPCK		0.06000	0.03320	14385	372
LPKR		0.06000	0.03320	14385	326
MDLN		0.06000	0.03320	14385	250
MTSM		0.06000	0.03320	14385	3790
PLIN		0.06000	0.03320	14385	695
RBMS		0.06000	0.03320	14385	19800
RBMS		0.06000	0.03320	14385	575
SMDM		0.06000	0.03320	14385	256
SMRA		0.06000	0.03320	14385	250
TARA		0.06000	0.03320	14385	765
APLN	Jun-19	0.06000	0.03280	14141	240
ASRI		0.06000	0.03280	14141	340
BAPA		0.06000	0.03280	14141	91
BCIP		0.06000	0.03280	14141	81
BEST		0.06000	0.03280	14141	306
BIKA		0.06000	0.03280	14141	212
BKSL		0.06000	0.03280	14141	128
BSDE		0.06000	0.03280	14141	1,535
CTRA		0.06000	0.03280	14141	1,150
DART		0.06000	0.03280	14141	236
DILD		0.06000	0.03280	14141	2970
DMAS		0.06000	0.03280	14141	121
EMDE		0.06000	0.03280	14141	242
GMTD		0.06000	0.03280	14141	274
JRPT		0.06000	0.03280	14141	147

LPCCK		0.06000	0.03280	14141	330
LPKR		0.06000	0.03280	14141	384
MDLN		0.06000	0.03280	14141	276
MTSM		0.06000	0.03280	14141	6875
PLIN		0.06000	0.03280	14141	620
RBMS		0.06000	0.03280	14141	19700
RBMS		0.06000	0.03280	14141	530
SMDM		0.06000	0.03280	14141	264
SMRA		0.06000	0.03280	14141	278
TARA		0.06000	0.03280	14141	755
APLN	Jul-19	0.05750	0.03320	14026	202
ASRI		0.05750	0.03320	14026	332
BAPA		0.05750	0.03320	14026	89
BCIP		0.05750	0.03320	14026	84
BEST		0.05750	0.03320	14026	318
BIKA		0.05750	0.03320	14026	216
BKSL		0.05750	0.03320	14026	149
BSDE		0.05750	0.03320	14026	1,420
CTRA		0.05750	0.03320	14026	1,235
DART		0.05750	0.03320	14026	236
DILD		0.05750	0.03320	14026	3300
DMAS		0.05750	0.03320	14026	114
EMDE		0.05750	0.03320	14026	238
GMTD		0.05750	0.03320	14026	252
JRPT		0.05750	0.03320	14026	148
LPCCK		0.05750	0.03320	14026	342
LPKR		0.05750	0.03320	14026	442
MDLN		0.05750	0.03320	14026	304

MTSM		0.05750	0.03320	14026	6900
PLIN		0.05750	0.03320	14026	510
RBMS		0.05750	0.03320	14026	19900
RBMS		0.05750	0.03320	14026	555
SMDM		0.05750	0.03320	14026	280
SMRA		0.05750	0.03320	14026	264
TARA		0.05750	0.03320	14026	745
APLN	Aug-19	0.05500	0.03490	14237	186
ASRI		0.05500	0.03490	14237	312
BAPA		0.05500	0.03490	14237	88
BCIP		0.05500	0.03490	14237	84
BEST		0.05500	0.03490	14237	312
BIKA		0.05500	0.03490	14237	181
BKSL		0.05500	0.03490	14237	121
BSDE		0.05500	0.03490	14237	1,350
CTRA		0.05500	0.03490	14237	1,095
DART		0.05500	0.03490	14237	240
DILD		0.05500	0.03490	14237	2810
DMAS		0.05500	0.03490	14237	115
EMDE		0.05500	0.03490	14237	238
GMTD		0.05500	0.03490	14237	224
JRPT		0.05500	0.03490	14237	139
LPCK		0.05500	0.03490	14237	342
LPKR		0.05500	0.03490	14237	412
MDLN		0.05500	0.03490	14237	310
MTSM		0.05500	0.03490	14237	6700
PLIN		0.05500	0.03490	14237	610
RBMS		0.05500	0.03490	14237	19800

RBMS		0.05500	0.03490	14237	785
SMDM		0.05500	0.03490	14237	254
SMRA		0.05500	0.03490	14237	240
TARA		0.05500	0.03490	14237	730
APLN	Sep-19	0.05250	0.03390	14174	254
ASRI		0.05250	0.03390	14174	290
BAPA		0.05250	0.03390	14174	80
BCIP		0.05250	0.03390	14174	83
BEST		0.05250	0.03390	14174	256
BIKA		0.05250	0.03390	14174	199
BKSL		0.05250	0.03390	14174	115
BSDE		0.05250	0.03390	14174	1,390
CTRA		0.05250	0.03390	14174	1,055
DART		0.05250	0.03390	14174	212
DILD		0.05250	0.03390	14174	3010
DMAS		0.05250	0.03390	14174	99
EMDE		0.05250	0.03390	14174	238
GMTD		0.05250	0.03390	14174	214
JRPT		0.05250	0.03390	14174	134
LPCK		0.05250	0.03390	14174	344
LPKR		0.05250	0.03390	14174	398
MDLN		0.05250	0.03390	14174	282
MTSM		0.05250	0.03390	14174	6850
PLIN		0.05250	0.03390	14174	640
RBMS		0.05250	0.03390	14174	19000
RBMS		0.05250	0.03390	14174	675
SMDM		0.05250	0.03390	14174	236
SMRA		0.05250	0.03390	14174	238

TARA		0.05250	0.03390	14174	745
APLN	Oct-19	0.05000	0.03130	14008	214
ASRI		0.05000	0.03130	14008	274
BAPA		0.05000	0.03130	14008	80
BCIP		0.05000	0.03130	14008	88
BEST		0.05000	0.03130	14008	254
BIKA		0.05000	0.03130	14008	202
BKSL		0.05000	0.03130	14008	117
BSDE		0.05000	0.03130	14008	1,415
CTRA		0.05000	0.03130	14008	1,110
DART		0.05000	0.03130	14008	224
DILD		0.05000	0.03130	14008	3400
DMAS		0.05000	0.03130	14008	99
EMDE		0.05000	0.03130	14008	232
GMTD		0.05000	0.03130	14008	212
JRPT		0.05000	0.03130	14008	137
LPCK		0.05000	0.03130	14008	364
LPKR		0.05000	0.03130	14008	320
MDLN		0.05000	0.03130	14008	302
MTSM		0.05000	0.03130	14008	4980
PLIN		0.05000	0.03130	14008	640
RBMS		0.05000	0.03130	14008	18000
RBMS		0.05000	0.03130	14008	665
SMDM		0.05000	0.03130	14008	236
SMRA		0.05000	0.03130	14008	226
TARA		0.05000	0.03130	14008	725
APLN	Nov-19	0.05000	0.03000	14102	175
ASRI		0.05000	0.03000	14102	240

BAPA		0.05000	0.03000	14102	73
BCIP		0.05000	0.03000	14102	68
BEST		0.05000	0.03000	14102	192
BIKA		0.05000	0.03000	14102	199
BKSL		0.05000	0.03000	14102	78
BSDE		0.05000	0.03000	14102	1,250
CTRA		0.05000	0.03000	14102	1,005
DART		0.05000	0.03000	14102	222
DILD		0.05000	0.03000	14102	3300
DMAS		0.05000	0.03000	14102	62
EMDE		0.05000	0.03000	14102	230
GMTD		0.05000	0.03000	14102	64
JRPT		0.05000	0.03000	14102	133
LPCK		0.05000	0.03000	14102	330
LPKR		0.05000	0.03000	14102	276
MDLN		0.05000	0.03000	14102	324
MTSM		0.05000	0.03000	14102	4990
PLIN		0.05000	0.03000	14102	450
RBMS		0.05000	0.03000	14102	16500
RBMS		0.05000	0.03000	14102	550
SMDM		0.05000	0.03000	14102	244
SMRA		0.05000	0.03000	14102	216
TARA		0.05000	0.03000	14102	710
APLN	Dec-19	0.05000	0.02720	13901	177
ASRI		0.05000	0.02720	13901	238
BAPA		0.05000	0.02720	13901	71
BCIP		0.05000	0.02720	13901	64
BEST		0.05000	0.02720	13901	216

BIKA		0.05000	0.02720	13901	196
BKSL		0.05000	0.02720	13901	85
BSDE		0.05000	0.02720	13901	1255
CTRA		0.05000	0.02720	13901	1040
DART		0.05000	0.02720	13901	312
DILD		0.05000	0.02720	13901	260
DMAS		0.05000	0.02720	13901	296
EMDE		0.05000	0.02720	13901	224
GMTD		0.05000	0.02720	13901	16000
JRPT		0.05000	0.02720	13901	600
LPCK		0.05000	0.02720	13901	1015
LPKR		0.05000	0.02720	13901	242
MDLN		0.05000	0.02720	13901	214
MTSM		0.05000	0.02720	13901	224
PLIN		0.05000	0.02720	13901	3300
RBMS		0.05000	0.02720	13901	68
RBMS		0.05000	0.02720	13901	68
SMDM		0.05000	0.02720	13901	119
SMRA		0.05000	0.02720	13901	1005
TARA		0.05000	0.02720	13901	480