

Daftar Isi

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar.....	x
Daftar Lampiran.....	xi
Intisari.....	xii
Abstract.....	xiii
Bab I Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Motivasi Penelitian	5
1.5. Manfaat Penelitian	6
1.6. Kontribusi Penelitian	6
1.7. Batasan Penelitian	7
1.8. Sistematika Penulisan	7
Bab II Landasan Teori	10
2.1 Pengantar.....	10
2.2 Tiongkok dan Kebijakan Energi Terbarukan.....	10
2.3 Perusahaan Batu Bara di Indonesia dan Pembuatan Portofolio	11
2.4 Tinjauan Pustaka.....	14
2.4.1 Studi Peristiwa	14
2.4.2 Hipotesis Pasar Efisien.....	16
2.4.3 Reaksi Sekuritas terhadap Pengumuman Kebijakan Pemerintah.....	18
2.5 Penelitian Terdahulu dan Pengembangan Hipotesis	23
Bab III Metodologi Penelitian.....	26
3.1 Pengantar.....	26
3.2 Desain Penelitian	26
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	29

3.3.1 <i>Return</i> Kontrak <i>Future</i> Batu Bara.....	29
3.3.2. <i>Return Portofolio</i>	30
3.4 Periode Observasi	32
3.4.1 Periode estimasi	33
3.4.2 Periode Jendela	33
3.5 Teknik Analisis Data.....	38
3.5.1 Membuat nilai portofolio dan <i>Return</i> Portofolio	38
3.5.2 Menghitung Pengaruh Pengumuman Kebijakan Energi Terbarukan Tiongkok Menggunakan Perubahan Tak Terduga	39
3.4.2 Menghitung <i>Abnormal return</i>	40
Bab IV Hasil Penelitian dan Pembahasan	41
4.1 Pengantar.....	41
4.2 Statistik Deskriptif	41
4.3 Analisis Data.....	55
4.4 Pengujian Hipotesis	59
Bab V Kesimpulan dan Saran.....	64
5.1 Pengantar.....	64
5.2 Kesimpulan	64
5.3 Keterbasan Penelitian.....	66
5.4 Rekomendasi untuk Penelitian Selanjutnya.....	67
Daftar Pustaka	69

Daftar Tabel

Tabel 3.1 Daftar perusahaan yang terklasifikasikan sebagai perusahaan batu bara oleh TRBC.....	30
Tabel 3.2 Daftar tanggal pengumuman kebijakan investasi pada energi terbarukan oleh pemerintah Tiongkok	34
Tabel 4.1 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum pengumuman Pemberitahuan Peningkatan Pemasangan <i>Solar Photovoltaic</i> pada 18 Maret 2015	42
Tabel 4.2 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum arahan persiapan Rencana Pengembangan Energi Terbarukan pada Tiap Provinsi dalam Rencana Lima Tahun ke-13 pada 12 April 2015	43
Tabel 4.3 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Petunjuk Mengenai Pengenalan Proyek Demonstrasi <i>Energy Micro-Grid</i> Baru pada 17 Juli 2015	44
Tabel 4.4 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Amandemen Nota Peningkatan Pemasangan Solar Photovoltaic pada 25 September 2015	45
Tabel 4.5 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Geotermal pada 1 Januari 2016	46
Tabel 4.6 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Air pada 17 Oktober 2016	47
Tabel 4.7 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik pada 7 November 2016.....	48
Tabel 4.8 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Bioenergi pada 5 Desember 2016.....	50
Tabel 4.9 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Pengumuman Petunjuk dalam Pengembangan Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Air dalam Skala Kecil di Tiongkok pada 21 Desember 2016.....	52
Tabel 4.10 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Pengumuman Pemberitahuan Formulasi Rencana Lima Tahun ke-13 Mengenai Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Mengangkat Kemiskinan pada 1 Agustus 2017.....	54
Tabel 4.11 Rata-rata <i>Abnormal Return</i> seratus hari sebelum Pengumuman Rencana Aksi untuk Pengembangan Industri Pintar Photovoltaic pada 19 April 2018.....	55

Daftar Gambar

Gambar 4.1 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Pemberitahuan Peningkatan Pemasangan Solar Photovoltaic pada tahun 2015	43
Gambar 4.2 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman arahan persiapan Rencana Pengembangan Energi Terbarukan pada Tiap Provinsi dalam Rencana Lima Tahun ke-13 pada 12 April 2015	44
Gambar 4.3 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Petunjuk Mengenai Pengenalan Proyek Demonstrasi Energy Micro-Grid Baru pada 17 Juli 2015	45
Gambar 4.4 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Amandemen Nota Peningkatan Pemasangan Solar Photovoltaic pada 25 September 2015	46
Gambar 4.5 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Amandemen Nota Peningkatan Pemasangan Solar Photovoltaic pada 4 Januari 2016	47
Gambar 4.6 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Air pada 17 Oktober 2016	48
Gambar 4.7 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik pada 7 November 2016	49
Gambar 4.8 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Angin pada 16 November 2016	50
Gambar 4.9 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Bioenergi, Pembangkit Listrik Tenaga Surya, dan Energi Terbarukan pada 5, 8, 12 Desember 2016	51
Gambar 4.10 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Petunjuk dalam Pengembangan Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Air dalam Skala Kecil di Tiongkok pada 21 Desember 2016	53
Gambar 4.11 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Rencana Lima Tahun ke-13 Tiongkok Mengenai Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Laut dan Inovasi Teknologi Energi pada 30 Desember 2016	53
Gambar 4.12 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Pemberitahuan Formulasi Rencana Lima Tahun ke-13 Mengenai Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Mengangkat Kemiskinan pada 1 Agustus 2017	54
Gambar 4.12 Grafik <i>Abnormal Return</i> Pengumuman Rencana Aksi untuk Pengembangan Industri Pintar Photovoltaic pada 19 April 2018	55

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Tabel <i>Abnormal Return</i> dan Uji <i>t</i>	80
---	----