



Daftar Isi

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Pernyataan Keaslian Karya Tulis Skripsi.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Lampiran	ix
Intisari	x
<i>Abstract</i>	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Motivasi Penelitian	6
1.6 Manfaat Penelitian	6
1.7 Kontribusi Penelitian	7
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Landasan Teori	9
2.2 Tinjauan Pustaka	11
BAB III METODE PENELITIAN	15
3.1 Desain Penelitian	15
3.2 Definisi Operasional Variabel	21
3.3 Teknik Analisis Data	23
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	27



4.1	Deskripsi Data.....	27
4.2	Hasil Estimasi Utama Model (1) dan (2)	28
4.3	Hasil Estimasi Tambahan Berdasarkan Tipe Rumah	40
4.4	Hasil Estimasi Tambahan Menggunakan Suku Bunga Kredit Bank.....	49
	BAB V SIMPULAN	54
5.1	Simpulan	54
5.2	Keterbatasan.....	55
5.3	Implikasi	55
	Daftar Pustaka	58
	Lampiran	62



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Interaksi Simetris dan Asimetris antara Harga Rumah dengan Pasar Saham dan Nilai Tukar di Indonesia

Menggunakan ARDL dan NARDL

RIZKI BAYU PERDANA, Sekar Utami Setiastuti, S.E., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daftar Tabel

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif.....	27
Tabel 4.2 Hasil Estimasi Model (1) dan (2)	29



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Interaksi Simetris dan Asimetris antara Harga Rumah dengan Pasar Saham dan Nilai Tukar di Indonesia

Menggunakan ARDL dan NARDL

RIZKI BAYU PERDANA, Sekar Utami Setiastuti, S.E., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Daftar Lampiran

Lampiran 1 Uji Unit Root	62
Lampiran 2 Hasil Estimasi Model (1) dan Uji	82
Lampiran 3 Hasil Estimasi Model (2) dan Uji	87
Lampiran 4 Hasil Estimasi Model (3) dan Uji	91
Lampiran 5 Estimasi Model (4) dan Uji	95
Lampiran 6 Estimasi Model (5) dan Uji	10
Lampiran 7 Estimasi Model (6) dan Uji	105
Lampiran 8 Estimasi Model (7) dan Uji	110
Lampiran 9 Estimasi Model (8) dan Uji	114
Lampiran 10 Penjelasan IHPR	118