

**DETERMINAN PROFITABILITAS: ANALISIS KUALITAS
BISNIS DAN STRUKTUR INDUSTRI PADA
PERUSAHAAN ANGGOTA S&P 500 (2017–2025)**



SKRIPSI

Untuk menyelesaikan Program Studi S-1

Alwan Haris Farrasi
NIM. 12020122140050

Program Studi S1 Ekonomi
Departemen Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan
Fakultas Ekonomika dan Bisnis
Universitas Diponegoro

2025/2026

Daftar Isi

Daftar Tabel	i
Daftar Gambar	ii
Daftar Lampiran	iii
I PENDAHULUAN	2
1.1 Latar Belakang Masalah	2
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	6
1.4 Sistematika Penulisan	7
II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Literatur Teori	8
2.1.1 Persistensi Laba	8
2.1.2 Structure-Conduct-Performance	9
2.1.3 Resource-Based View	9
2.1.4 Hubungan Antar Variabel	10
2.2 Literatur Empiris	12
2.3 Kerangka Pemikiran Teoretik	16
2.4 Hipotesis	17
IIIMETODE PENELITIAN	19
3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	19
3.1.1 Profitabilitas Berkelanjutan	19
3.1.2 Struktur Industri	20
3.1.3 Kualitas Bisnis	20
3.1.4 Variabel Kontrol	21
3.2 Populasi dan Sampel	22
3.2.1 Populasi Penelitian	22
3.2.2 Teknik Pengambilan Sampel	23
3.2.3 Penanganan Data Ekstrem	24
3.3 Jenis dan Sumber Data	24
3.3.1 Jenis Data	24
3.3.2 Sumber Data	25
3.4 Metode Pengumpulan Data	25
3.5 Metode Analisis	26
3.5.1 Analisis Deskriptif	26
3.5.2 Pemilihan Model	26
3.5.3 Estimasi Model	27
3.5.4 Diagnostik Model	28
3.5.5 Pengujian Hipotesis	28

3.5.6	Batasan Inferensi	29
IV	HASIL DAN ANALISIS	31
4.1	Deskripsi Objek Penelitian	31
4.1.1	Deskripsi Sampel Penelitian	31
4.1.2	Deskripsi Variabel Penelitian	34
4.1.3	Deskripsi Wilayah Penelitian	35
4.2	Analisis Data	35
4.2.1	Hasil Analisis Deskriptif	36
4.2.2	Hasil Pemilihan Model	41
4.2.3	Hasil Estimasi Model	44
4.2.4	Hasil Diagnostik Model	45
4.2.5	Hasil Pengujian Hipotesis	47
4.3	Hasil Penelitian	51
4.3.1	Temuan Hipotesis Pertama	52
4.3.2	Temuan Hipotesis Kedua	52
4.3.3	Temuan Hipotesis Ketiga	52
4.4	Pembahasan	53
4.4.1	Pembahasan Hipotesis Pertama	53
4.4.2	Pembahasan Hipotesis Kedua	54
4.4.3	Pembahasan Hipotesis Ketiga	54
V	PENUTUP	56
5.1	Simpulan	56
5.2	Keterbatasan	56
5.3	Saran	57
	Daftar Pustaka	58
	LAMPIRAN	61
	Lampiran A Output Visualisasi Python	61

Daftar Tabel

Tabel 1.1	Komposisi Awal Objek Penelitian pada Latar Belakang	3
Tabel 2.1	Ringkasan Penelitian Empiris Terdahulu	13
Tabel 3.1	Ringkasan Definisi Operasional Variabel	22
Tabel 4.1	Statistik Deskriptif Variabel Penelitian	37
Tabel 4.2	Matriks Korelasi Pearson	37
Tabel 4.3	Variance Inflation Factor	38
Tabel 4.4	Uji Diagnostik Ekonometrika	38
Tabel 4.5	Rata-rata SROA Menurut Desil BQS	39
Tabel 4.6	Rata-rata SROA Menurut Kuintil HHI	40
Tabel 4.7	Profil Komponen BQS Menurut Desil	40
Tabel 4.8	Sensitivitas HHI terhadap Taksonomi Industri	41
Tabel 4.9	Perbandingan Estimator Kandidat Data Panel	41
Tabel 4.10	Uji Pemilihan Model Data Panel	42
Tabel 4.11	Ringkasan Uji Chow	42
Tabel 4.12	Ringkasan Uji Hausman	43
Tabel 4.13	Ringkasan Uji Lagrange Multiplier	43
Tabel 4.14	Ringkasan Keputusan Pemilihan Model	43
Tabel 4.15	Hasil Estimasi Model Regresi Utama	44
Tabel 4.16	Ringkasan Uji Normalitas Residual	45
Tabel 4.17	Ringkasan Uji Multikolinearitas	46
Tabel 4.18	Ringkasan Uji Heteroskedastisitas	46
Tabel 4.19	Ringkasan Uji Residual Dinamis dan Lintas-Seksi	46
Tabel 4.20	Ringkasan Uji t Parsial	47
Tabel 4.21	Ringkasan Uji F dan Daya Jelaskan Model	48
Tabel 4.22	Koefisien Terstandarisasi	49
Tabel 4.23	Uji Ketahanan Model	50
Tabel 4.24	Ringkasan Dominansi Relatif dan Uji Ketahanan	51
Tabel 4.25	Ringkasan Keputusan Hipotesis	51

Daftar Gambar

Gambar 1.1	Konteks Periode Penelitian 2017–2025	2
Gambar 1.2	Dua Perspektif Determinan Profitabilitas	3
Gambar 1.3	Mekanisme Struktur Industri terhadap Profitabilitas	4
Gambar 1.4	Mekanisme Kualitas Bisnis terhadap Profitabilitas	4
Gambar 1.5	Celah Penelitian dan Posisi Studi	5
Gambar 2.1	Kurva Mean Reversion dalam Teori Persistensi Laba	9
Gambar 2.2	Diagram Alur Struktur-Conduct-Performance	9
Gambar 2.3	Diagram VRIO dalam Resource-Based View	10
Gambar 2.4	Kerangka Pemikiran Teoretik Penelitian	17
Gambar 4.1	Ringkasan Alur Sampel dan Panel Regresi	33
Gambar 4.2	Komposisi Kerangka Sampel Setelah Eksklusi Sektor	33
Gambar 4.3	Penyusutan Observasi dari Data Mentah ke Panel Final	33
Gambar 4.4	Komposisi Perusahaan Menurut Kelompok Industri ICB	34
Gambar 4.5	Komponen Utama Business Quality Score	35
Gambar 4.6	Distribusi Observasi Panel Final Menurut Tahun	35
Gambar 4.7	Ringkasan Pola Deskriptif Variabel Utama	36
Gambar 4.8	Peta Hasil Uji Hipotesis	37
Gambar A.1	Badge Ticker Perusahaan Sampel	61
Gambar A.2	Sample Attrition	61
Gambar A.3	Missingness Field Bloomberg	62
Gambar A.4	Komposisi Industri	63
Gambar A.5	Matriks Korelasi	63
Gambar A.6	Plot Koefisien Model Utama	64
Gambar A.7	Tren Rata-rata Tahunan	64
Gambar A.8	Distribusi Variabel Utama	65
Gambar A.9	Scatter SROA dan BQS	65
Gambar A.10	Scatter SROA dan HHI	66
Gambar A.11	Boxplot SROA per Tahun	66
Gambar A.12	Boxplot BQS per Tahun	67
Gambar A.13	Rata-rata SROA per Desil BQS	67
Gambar A.14	Rata-rata SROA per Kuintil HHI	68
Gambar A.15	Profil Komponen BQS	68
Gambar A.16	Perbandingan Taksonomi HHI	69
Gambar A.17	Perbandingan Koefisien Robustness	69

Daftar Lampiran

Lampiran A Output Visualisasi Python	61
--	----

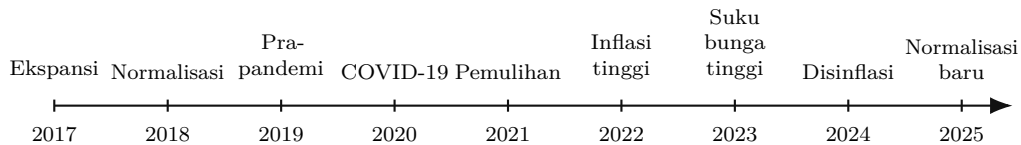
BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Periode 2017 hingga 2025 menyediakan konteks empiris yang relevan untuk menguji persistensi profitabilitas pada perusahaan besar di Amerika Serikat. Dalam teori ekonomi mikro neoklasik, laba di atas normal diperkirakan bersifat sementara karena kompetisi dan masuknya pesaing baru akan mendorong pengembalian menuju tingkat normal. Namun, pada sebagian perusahaan berkapitalisasi besar, proses mean reversion berjalan lambat atau tidak simetris. Karena itu, pertanyaan penelitian ini bukan apakah profitabilitas berkelanjutan itu mungkin terjadi, melainkan faktor apa yang paling konsisten berkaitan dengan kemampuan perusahaan mempertahankannya dari waktu ke waktu.

Fenomena profit persistence menjadi semakin relevan di tengah perubahan kondisi makro selama periode pengamatan. Rentang ini mencakup era suku bunga rendah pasca-Krisis Finansial Global, disrupsi rantai pasok akibat pandemi COVID-19, lonjakan inflasi global, dan siklus pengetatan moneter agresif pada 2022-2024. Dalam konteks tersebut, perusahaan dihadapkan pada tekanan yang berbeda-beda terhadap margin, biaya modal, dan ketahanan arus kas. Data agregat menunjukkan bahwa laba korporasi domestik non-finansial di Amerika Serikat meningkat dari rata-rata 8,1% dari pendapatan nasional pada periode 2010-2019 menjadi 11,2% pada kuartal terakhir 2024. Margin keuntungan bersih perusahaan S&P 500 juga tetap relatif tinggi pada 2024. Temuan makro ini menjadi latar yang masuk akal untuk menelaah apakah persistensi profitabilitas lebih dekat pada penjelasan struktur pasar atau kualitas fundamental internal perusahaan.



Gambar 1.1 Konteks Periode Penelitian 2017–2025

Sumber: Hasil sintesis penulis berdasarkan konteks makro periode penelitian.

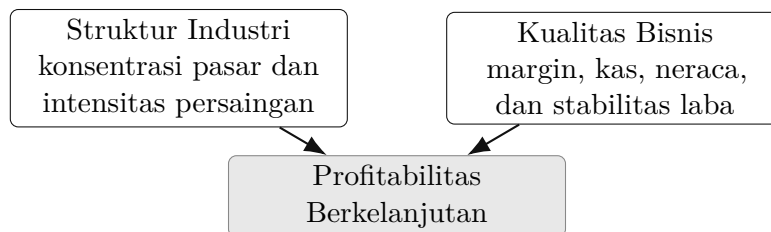
Untuk menjawab pertanyaan tersebut, penelitian ini berjudul “Determinan Profitabilitas: Analisis Kualitas Bisnis dan Struktur Industri pada Perusahaan Anggota S&P 500 (2017–2025)” dan membandingkan dua perspektif utama dalam literatur ekonomi industri dan manajemen strategis: paradigma Structure-Conduct-Performance (SCP) dan pandangan Resource-Based View (RBV).

Tabel 1.1 Komposisi Awal Objek Penelitian pada Latar Belakang

Kelompok industri ICB	Jumlah perusahaan	Pangsa sampel (%)
Industrials	84	25,2
Technology	60	18,0
Consumer Discretionary	54	16,2
Health Care	49	14,7
Consumer Staples	33	9,9
Energy	19	5,7
Basic Materials	15	4,5
Lainnya	19	5,7
Total	333	100,0

Sumber: Ringkasan distribusi industri pada sampel final penelitian.

Tabel di atas langsung menunjukkan seperti apa objek empiris yang diobservasi sejak bab pembuka: penelitian ini bertumpu pada 333 perusahaan besar non-keuangan dan non-utilitas yang paling banyak terkonsentrasi pada kelompok Industrials, Technology, Consumer Discretionary, dan Health Care. Penyajian ini lebih penting daripada sekadar ringkasan administratif karena sejak latar belakang pembaca sudah dapat melihat “lapangan” penelitian yang sesungguhnya, yaitu komposisi perusahaan yang benar-benar akan masuk ke analisis panel.



Gambar 1.2 Dua Perspektif Determinan Profitabilitas

Sumber: Hasil sintesis penulis berdasarkan paradigma SCP dan RBV.

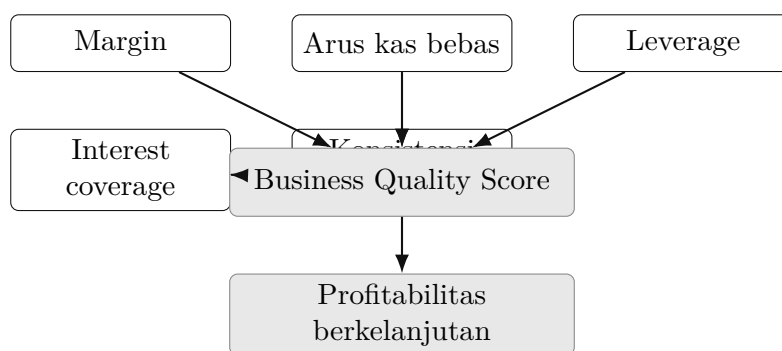
Dilihat dari perspektif eksternal, paradigma *Structure-Conduct-Performance* (SCP) yang dipelopori Mason dan Bain menekankan bahwa struktur pasar, terutama tingkat konsentrasi industri, dapat memengaruhi perilaku perusahaan dan pada akhirnya kinerja laba. Dalam industri yang sangat terkonsentrasi, ruang kompetisi harga cenderung lebih sempit sehingga perusahaan dominan berpotensi mempertahankan margin lebih tinggi melalui *market power*, hambatan masuk, atau koordinasi tidak langsung. Relevansi pandangan ini cukup kuat dalam konteks Amerika Serikat karena banyak pengamatan menunjukkan bahwa kapitalisasi dan laba pasar semakin terkonsentrasi pada kelompok perusahaan besar, terutama di sektor teknologi dan platform digital. Pervan, Pervan, dan Curak (2019) juga menemukan hubungan positif antara konsentrasi industri dan ROA. Meski demikian, pandangan SCP tetap harus dibaca hati-hati karena kritik Demsetz (1973) mengingatkan bahwa konsentrasi tinggi bisa juga muncul karena efisiensi perusahaan yang lebih unggul, bukan semata-mata karena rente monopoli.



Gambar 1.3 Mekanisme Struktur Industri terhadap Profitabilitas

Sumber: Hasil sintesis penulis berdasarkan literatur SCP.

Dilihat dari perspektif internal, *Resource-Based View* (RBV) yang dikembangkan Wernerfelt (1984) dan Barney (1991) memandang bahwa keunggulan kompetitif berkelanjutan lebih banyak ditentukan oleh sumber daya dan kapabilitas internal yang bernilai, langka, sulit ditiru, dan terorganisasi dengan baik. Dalam penelitian ini, sudut pandang RBV dioperasionalkan melalui konsep kualitas bisnis yang dirangkum dalam *Business Quality Score* (BQS). BQS tidak diposisikan sebagai pengganti langsung profitabilitas, melainkan sebagai proksi untuk menangkap fondasi internal yang menopang ketahanan laba, yaitu kemampuan menjaga margin, menghasilkan arus kas bebas, mempertahankan struktur utang yang sehat, memenuhi beban bunga, dan menjaga konsistensi laba. Zeitin dan Tian (2014) menegaskan bahwa faktor spesifik perusahaan seperti efisiensi manajemen dan struktur modal sering kali memiliki daya jelas yang besar terhadap variasi kinerja, sehingga kualitas internal perusahaan memang layak diuji sebagai determinan utama profitabilitas berkelanjutan.



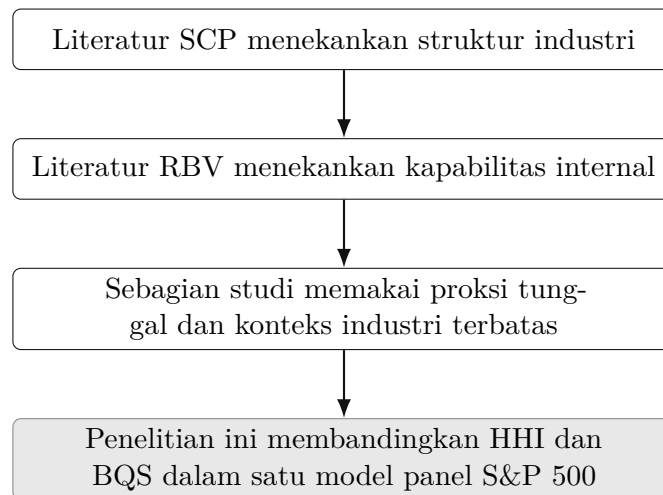
Gambar 1.4 Mekanisme Kualitas Bisnis terhadap Profitabilitas

Sumber: Hasil sintesis penulis berdasarkan literatur RBV dan quality investing.

Pemilihan periode 2017-2025 juga memperkuat urgensi penelitian ini. Rentang tersebut mencakup fase ekspansi pra-pandemi, guncangan COVID-19, periode inflasi tinggi, pengetatan moneter agresif, hingga normalisasi pertumbuhan. Pada fase seperti ini, perusahaan dengan kekuatan harga dan struktur pasar yang kuat mungkin lebih mampu

mempertahankan margin, tetapi perusahaan dengan neraca sehat dan arus kas kuat juga lebih tahan terhadap tekanan biaya modal. Karena itu, periode ini menjadi laboratorium empiris yang tepat untuk menilai apakah profitabilitas berkelanjutan lebih dekat dijelaskan oleh struktur industri atau oleh kualitas internal perusahaan.

Di atas dasar itulah kesenjangan penelitian muncul. Literatur mengenai determinan profitabilitas memang telah mapan, tetapi hasil empiris tentang dominasi relatif faktor industri dan faktor perusahaan masih belum konsisten. Banyak studi terdahulu juga masih memakai rasio tunggal sebagai proksi faktor internal, sedangkan penelitian ini memakai indeks komposit BQS agar kualitas bisnis tertangkap lebih utuh. Selain itu, konteks ekonomi modern yang semakin dipengaruhi aset tak berwujud, platform, dan efek jaringan dapat membuat mekanisme pembentukan profitabilitas berbeda dari studi klasik berbasis manufaktur. Dengan demikian, penelitian ini relevan karena menawarkan pengujian yang lebih terukur atas dua penjelasan besar profitabilitas berkelanjutan dalam satu kerangka panel yang sama.



Gambar 1.5 Celah Penelitian dan Posisi Studi

Sumber: Hasil sintesis penulis berdasarkan tinjauan teori dan empiris.

Berdasarkan uraian di atas, penelitian ini relevan bukan karena mengklaim kausalitas universal, tetapi karena menawarkan uji empiris yang terukur atas dua penjelasan besar untuk profitabilitas berkelanjutan dalam satu kerangka panel yang sama. Kontribusinya terletak pada perbandingan yang disiplin antara struktur industri dan kualitas bisnis dalam sampel yang jelas batasnya.

1.2 Rumusan Masalah

Berangkat dari latar belakang masalah yang telah dipaparkan, inti permasalahan penelitian ini adalah adanya ketidakpastian mengenai faktor determinan utama yang memungkinkan perusahaan untuk mempertahankan profitabilitas di atas rata-rata (sustainable profitability) di tengah kondisi pasar yang dinamis dan seringkali turbulen. Adanya dualisme perspektif teoritis antara market-based view (SCP) yang menekankan posisi dalam struktur industri, dan resource-based view (RBV) yang menekankan kapabilitas internal, menuntut pembuktian empiris untuk menentukan mana yang lebih relevan dalam konteks pasar modal Amerika Serikat periode 2017-2025.

Secara spesifik, rumusan masalah dalam penelitian ini dirinci dalam lima pertanyaan

penelitian sebagai berikut:

1. Apakah struktur industri, yang diproksikan dengan tingkat konsentrasi pasar (*Herfindahl-Hirschman Index* - HHI), berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025?
2. Apakah kualitas bisnis, yang diproksikan dengan skor komposit kualitas bisnis (*Business Quality Score* - BQS), berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025?
3. Apakah ukuran perusahaan berpengaruh terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025?
4. Apakah pertumbuhan penjualan berpengaruh terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025?
5. Di antara struktur industri dan kualitas bisnis, faktor manakah yang memiliki kontribusi relatif lebih dominan dalam menjelaskan variasi profitabilitas berkelanjutan pada perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025?

1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian

Tujuan Penelitian

1. Menganalisis pengaruh struktur industri, yang diproksikan dengan *Herfindahl-Hirschman Index* (HHI), terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025.
2. Menganalisis pengaruh kualitas bisnis, yang diproksikan dengan *Business Quality Score* (BQS), terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025.
3. Menganalisis pengaruh ukuran perusahaan terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025.
4. Menganalisis pengaruh pertumbuhan penjualan terhadap profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025.
5. Menganalisis dan membandingkan tingkat dominansi relatif antara faktor struktur industri dan kualitas bisnis dalam menjelaskan variasi profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 periode 2017–2025 pada spesifikasi model yang digunakan.

Kegunaan Penelitian

1. Memberikan bukti empiris mutakhir mengenai relevansi paradigma SCP dan RBV dalam konteks ekonomi digital dan pasca-pandemi.
2. Menunjukkan bahwa *Business Quality Score* (BQS) dapat dipakai sebagai proksi kualitas perusahaan yang lebih komprehensif daripada rasio keuangan tunggal.
3. Memperdalam penjelasan mengenai mengapa *mean reversion* laba tampak lebih lambat pada periode 2017–2025.
4. Memberi panduan awal bagi investor dan manajer investasi mengenai apakah analisis kualitas bisnis layak diberi bobot lebih besar daripada sekadar pembacaan konsentrasi sektor.
5. Memberi masukan bagi manajemen perusahaan bahwa disiplin margin, arus kas, struktur utang, dan kemampuan menutup beban bunga perlu diprioritaskan bila kualitas bisnis terbukti lebih menentukan.

6. Menyediakan bahan pembacaan bagi regulator dan pembuat kebijakan mengenai apakah profitabilitas persisten lebih dekat pada kekuatan pasar atau pada efisiensi internal perusahaan.

1.4 Sistematika Penulisan

Untuk menyajikan hasil penelitian secara logis dan mudah diikuti, skripsi ini disusun dalam lima bab utama. Setiap bab memiliki fungsi yang berbeda tetapi saling terhubung dari perumusan masalah sampai kesimpulan penelitian.

BAB I PENDAHULUAN. Bab ini menjelaskan latar belakang penelitian, rumusan masalah, tujuan penelitian, kegunaan penelitian, dan sistematika penulisan. Bagian ini juga menempatkan persoalan utama skripsi, yaitu apakah profitabilitas perusahaan anggota S&P 500 lebih dekat dijelaskan oleh struktur industri atau kualitas bisnis.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA. Bab ini memuat literatur teori, literatur empiris, hubungan antar variabel, kerangka pemikiran teoretik, dan hipotesis penelitian. Teori yang digunakan meliputi persistensi laba, paradigma Structure-Conduct-Performance, dan Resource-Based View sebagai dasar untuk membangun arah dugaan penelitian.

BAB III METODE PENELITIAN. Bab ini menjelaskan variabel penelitian, definisi operasional, populasi dan sampel, jenis dan sumber data, metode pengumpulan data, serta metode analisis. Bagian metode analisis disusun sesuai urutan ekonometrika data panel, mulai dari estimasi model penelitian, metode analisis data panel, pengujian model, uji asumsi Gauss-Markov, hingga uji statistik.

BAB IV HASIL DAN ANALISIS. Bab ini menyajikan deskripsi objek penelitian, analisis regresi, pemilihan model regresi, hasil estimasi regresi, pengujian model, hasil uji asumsi Gauss-Markov, uji statistik, dan pembahasan. Temuan empiris pada bab ini kemudian dikaitkan kembali dengan teori dan penelitian terdahulu.

BAB V PENUTUP. Bab ini menyajikan simpulan, keterbatasan penelitian, dan saran. Simpulan disusun berdasarkan lima hipotesis penelitian agar pembaca dapat melihat jawaban akhir secara langsung dan konsisten dengan rumusan masalah.

DAFTAR PUSTAKA DAN LAMPIRAN. Bagian akhir memuat referensi yang digunakan serta lampiran output visualisasi Python yang mendukung transparansi proses pengolahan data.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Literatur Teori

Berdasarkan rumusan masalah yang diajukan pada bab sebelumnya mengenai determinan profitabilitas berkelanjutan di tengah dinamika pasar, penelitian ini dibangun di atas sintesis tiga teori utama. Teori-teori ini dipilih untuk menjelaskan fenomena profit persistence (persistensi laba) serta menguji kontestasi antara faktor eksternal dan internal perusahaan. Ketiga teori tersebut adalah: (1) Teori Persistensi Laba (The Persistence of Profit) sebagai landasan fenomena dependen, (2) Paradigma Structure-Conduct-Performance atau SCP sebagai landasan perspektif eksternal, dan (3) Pandangan Resource-Based View atau RBV yang diperluas ke dalam konsep Quality Investing sebagai landasan perspektif internal.

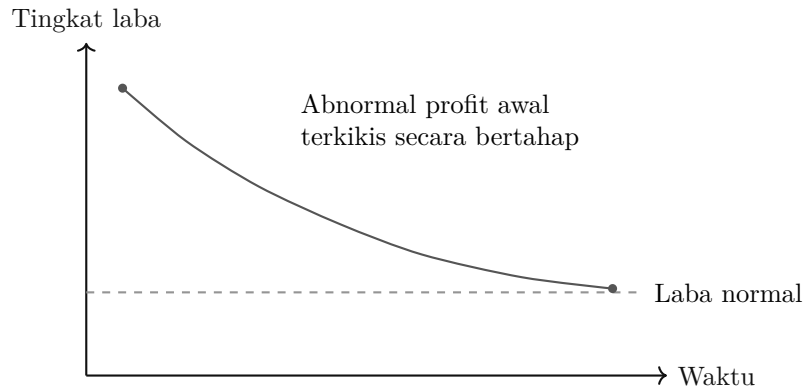
2.1.1 Persistensi Laba

Teori Persistensi Laba, yang dikembangkan secara ekstensif oleh Dennis Mueller (1977, 1986), merupakan kritik dan pengembangan terhadap teori ekonomi neoklasik tentang kompetisi.

Dalam model persaingan sempurna (perfect competition), keberadaan laba di atas normal (abnormal profit) diasumsikan bersifat sementara (transitory). Jika sebuah perusahaan memperoleh laba supernormal, hal ini akan menarik masuknya pesaing baru (entry) ke dalam pasar. Masuknya pesaing akan meningkatkan penawaran, menurunkan harga, dan pada akhirnya mengikis laba perusahaan tersebut hingga kembali ke tingkat normal (biaya modal). Proses ini dikenal sebagai Competitive Environment Hypothesis atau hipotesis pengembalian ke rata-rata (mean reversion).

Namun, Mueller (1986) berargumen bahwa dalam realitasnya, proses mean reversion ini seringkali terhambat atau tidak sempurna. Beberapa perusahaan mampu mempertahankan profitabilitas di atas rata-rata industri untuk jangka waktu yang sangat lama. Fenomena inilah yang disebut Persistensi Laba. Persistensi ini menunjukkan adanya hambatan kompetisi yang mencegah kekuatan pasar untuk menetralkan keuntungan perusahaan.

Dalam penelitian ini, teori Mueller menjadi landasan utama penggunaan variabel dependen Profitabilitas Berkelanjutan. Berbeda dengan laba tahunan yang fluktuatif, Sustained ROA (rata-rata 3 tahun) menangkap komponen laba permanen yang mencerminkan keberhasilan perusahaan dalam melawan gaya gravitasi kompetisi.



Gambar 2.1 Kurva Mean Reversion dalam Teori Persistensi Laba

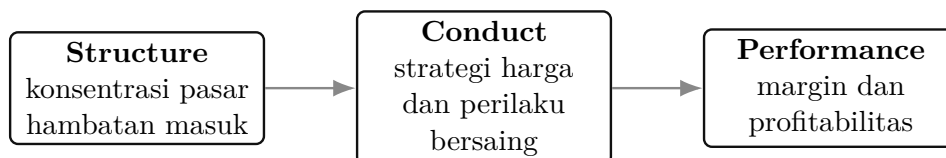
2.1.2 Structure-Conduct-Performance

Untuk menjelaskan faktor eksternal yang memungkinkan terjadinya persistensi laba, penelitian ini menggunakan Paradigma Structure-Conduct-Performance (SCP) yang dipelopori oleh Mason (1939) dan Bain (1956) dalam bidang Organisasi Industri.

Premis dasar SCP adalah bahwa kinerja perusahaan (Performance) ditentukan oleh perilaku perusahaan (Conduct) di pasar, yang pada gilirannya ditentukan oleh struktur pasar (Structure) tempat perusahaan tersebut beroperasi. Hubungan kausalitasnya adalah: Struktur → Perilaku → Kinerja. Elemen struktur yang paling krusial dalam paradigma SCP adalah tingkat konsentrasi industri. Bain (1951) mempostulatkan bahwa dalam industri dengan konsentrasi tinggi (di mana pangsa pasar dikuasai oleh sedikit perusahaan besar), intensitas persaingan cenderung menurun.

Perusahaan dominan dapat melakukan koordinasi diam-diam (tacit collusion) untuk menghindari perang harga. Hal ini menciptakan hambatan masuk (barriers to entry) bagi pesaing kecil. Akibatnya, perusahaan dalam struktur pasar yang terkonsentrasi (Oligopoli) dapat menetapkan harga di atas biaya marjinal, sehingga menikmati profitabilitas yang lebih tinggi secara persisten dibandingkan perusahaan di pasar yang terfragmentasi.

Teori ini mendasari penggunaan variabel independen Struktur Industri yang diukur dengan Herfindahl-Hirschman Index (HHI). Semakin tinggi HHI, semakin kuat struktur oligopoli yang melindungi profitabilitas perusahaan.



Gambar 2.2 Diagram Alur Struktur-Conduct-Performance

2.1.3 Resource-Based View

Sebagai antitesis dari paradigma SCP yang berfokus pada industri, penelitian ini menggunakan Resource-Based View (RBV) untuk menjelaskan faktor internal. Teori ini dikembangkan oleh Penrose (1959), Wernerfelt (1984), dan Barney (1991).

RBV menolak asumsi bahwa perusahaan dalam satu industri adalah identik. Sebaliknya, RBV memandang perusahaan sebagai sekumpulan sumber daya (bundle of resources) yang

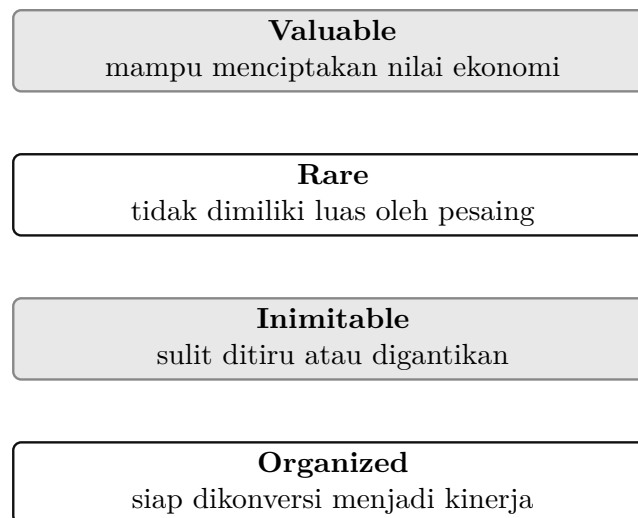
unik, heterogen, dan sulit dipindahkan (immobile). Kinerja perusahaan tidak ditentukan oleh industri, melainkan oleh seberapa baik perusahaan mengelola sumber daya internalnya.

Menurut Barney (1991), agar sumber daya dapat menghasilkan Keunggulan Kompetitif Berkelanjutan (yang berujung pada profitabilitas persisten), sumber daya tersebut harus memenuhi kriteria VRIO:

1. Valuable (Bernilai): Mampu mengeksploitasi peluang/menetralkan ancaman.
2. Rare (Langka): Tidak dimiliki banyak pesaing.
3. Inimitable (Sulit Ditiru): Pesaing sulit menduplikasi karena biaya tinggi atau kompleksitas.
4. Organized (Terorganisir): Perusahaan mampu mengelola sumber daya tersebut.

Dalam konteks keuangan empiris, konsep RBV diterjemahkan menjadi faktor “Kualitas” (Quality). Asness, Frazzini, dan Pedersen (2019) dalam makalah seminal “Quality Minus Junk” mendefinisikan aset berkualitas tinggi sebagai perusahaan yang memiliki karakteristik: Profitabilitas tinggi, Pertumbuhan stabil, dan Keamanan finansial (Safety).

Teori ini menjadi landasan pembentukan variabel Kualitas Bisnis (Business Quality Score - BQS). BQS merupakan proksi dari kapabilitas internal VRIO perusahaan, yang meliputi kekuatan penetapan harga (margin), kemampuan menghasilkan arus kas bebas, ketahanan struktur modal (leverage discipline), kemampuan menutup beban bunga, dan konsistensi kinerja.



Gambar 2.3 Diagram VRIO dalam Resource-Based View

2.1.4 Hubungan Antar Variabel

Hubungan antar variabel dalam penelitian ini dibangun dari dua kelompok penjelas utama. Kelompok pertama adalah penjelas eksternal, yakni struktur industri yang diproksikan oleh HHI. Kelompok kedua adalah penjelas internal, yakni kualitas bisnis yang diproksikan oleh BQS. Selain dua variabel utama tersebut, SIZE dan GROWTH dimasukkan untuk mengendalikan perbedaan skala perusahaan serta dinamika penjualan yang dapat memengaruhi SROA.

Struktur Industri dan Profitabilitas

Mengacu pada paradigma SCP, struktur industri memiliki hubungan positif dengan profitabilitas karena tingkat konsentrasi pasar memengaruhi intensitas persaingan. Ketika Herfindahl-Hirschman Index meningkat, pasar menjadi lebih terkonsentrasi dan jumlah pesaing efektif menjadi lebih sedikit. Kondisi ini dapat mengurangi tekanan perang harga, memperkuat posisi tawar perusahaan petahana, dan membuka ruang bagi perusahaan dominan untuk mempertahankan margin yang lebih tinggi.

Hubungan tersebut tidak dapat dibaca secara otomatis sebagai rente monopoli. Demsetz (1973) mengingatkan bahwa konsentrasi tinggi juga dapat muncul karena perusahaan yang lebih efisien berhasil memenangkan pangsa pasar. Dengan demikian, HHI dalam penelitian ini diperlakukan sebagai proksi struktur pasar yang secara teoretis dapat mendukung profitabilitas, tetapi hasil empirisnya tetap harus diuji setelah karakteristik perusahaan dan waktu dikendalikan. Jika koefisien HHI positif dan signifikan, maka temuan tersebut mendukung dugaan SCP bahwa struktur pasar yang lebih terkonsentrasi berkaitan dengan profitabilitas berkelanjutan yang lebih tinggi.

Kualitas Bisnis dan Profitabilitas

Kualitas bisnis diperkirakan berhubungan positif dengan profitabilitas berkelanjutan karena ia menangkap kemampuan internal perusahaan dalam mempertahankan laba. Dalam kerangka RBV, perusahaan yang memiliki sumber daya bernilai, langka, sulit ditiru, dan terorganisasi dengan baik akan lebih mampu menciptakan keunggulan kompetitif yang bertahan. BQS digunakan untuk menerjemahkan gagasan tersebut ke dalam ukuran empiris yang dapat dihitung dari laporan keuangan.

Komponen margin menggambarkan kemampuan perusahaan mempertahankan selisih antara penjualan dan biaya pokok. Free cash flow margin menunjukkan sejauh mana laba akuntansi benar-benar berubah menjadi kas yang dapat digunakan kembali. Leverage discipline dan interest coverage menangkap ketahanan struktur keuangan, terutama ketika biaya modal meningkat. Konsistensi laba menunjukkan kestabilan kinerja dari waktu ke waktu. Jika kelima dimensi tersebut membaik secara bersamaan, maka BQS seharusnya berkaitan positif dengan SROA karena perusahaan memiliki fondasi operasi dan finansial yang lebih kuat. Argumen ini juga sejalan dengan literatur analisis fundamental yang menekankan bahwa profitabilitas, kualitas arus kas, dan struktur rasio keuangan dapat membantu membaca daya tahan laba perusahaan (Ou dan Penman, 1989; Lev dan Thiagarajan, 1993; Nissim dan Penman, 2001; Soliman, 2008).

Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas

Ukuran perusahaan dimasukkan karena skala aset dapat memengaruhi profitabilitas melalui beberapa mekanisme. Perusahaan yang lebih besar dapat menikmati economies of scale, akses pendanaan yang lebih murah, jaringan distribusi lebih luas, serta posisi tawar yang lebih kuat terhadap pemasok maupun pelanggan. Secara teori, faktor-faktor tersebut dapat membantu perusahaan mempertahankan profitabilitas.

Namun, hubungan SIZE dengan SROA tidak selalu sederhana. Penrose (1959) menjelaskan bahwa pertumbuhan ukuran juga dapat menimbulkan biaya koordinasi, birokrasi, dan keterbatasan manajerial. Pada sampel S&P 500, hampir seluruh perusahaan sudah berada pada skala besar, sehingga tambahan aset belum tentu lagi menjadi pembeda utama profitabilitas. Karena itu, SIZE diperlakukan sebagai variabel kontrol yang penting untuk diuji, tetapi interpretasinya harus tetap berhati-hati.

Pertumbuhan Penjualan dan Profitabilitas

Pertumbuhan penjualan dapat mencerminkan ekspansi pasar, keberhasilan produk, atau peningkatan permintaan. Dalam kondisi ideal, perusahaan yang mampu meningkatkan penjualan secara konsisten seharusnya memiliki peluang lebih besar untuk menjaga laba karena kapasitas, jaringan, dan basis pelanggan ikut berkembang. Dari sudut ini, GROWTH dapat berhubungan positif dengan SROA.

Di sisi lain, pertumbuhan juga dapat menekan profitabilitas apabila dicapai melalui diskon harga, akuisisi mahal, belanja modal besar, atau ekspansi yang belum efisien. Pada perusahaan besar, pertumbuhan penjualan yang cepat tidak selalu berarti pertumbuhan laba yang sehat. Karena itu, hipotesis mengenai GROWTH dalam penelitian ini dibaca secara lebih terbuka sebagai pengaruh terhadap SROA, bukan semata-mata sebagai hubungan positif mekanis.

Dominansi Kualitas Bisnis dan Struktur Industri

Pertanyaan terakhir penelitian ini menyangkut perbandingan kontribusi relatif antara BQS dan HHI. Literatur strategi menunjukkan bahwa efek industri memang penting, tetapi efek spesifik perusahaan sering kali menjelaskan variasi kinerja yang lebih besar. McGahan dan Porter (1997) menunjukkan bahwa karakteristik perusahaan memiliki porsi penjelasan yang besar dalam variasi profitabilitas, sedangkan Goddard dkk. (2011) menekankan bahwa faktor perusahaan dapat lebih dominan daripada ukuran konsentrasi industri dalam menjelaskan persistensi laba.

Dengan demikian, penelitian ini tidak hanya menguji apakah BQS dan HHI berpengaruh secara parsial, tetapi juga membandingkan kekuatan relatif keduanya. Perbandingan tersebut dilakukan melalui koefisien terstandarisasi, signifikansi statistik, dan stabilitas hasil pada uji ketahanan. Jika BQS lebih signifikan, lebih stabil, dan memiliki kontribusi relatif yang lebih kuat dibanding HHI, maka hasil penelitian akan lebih mendukung penjelasan RBV dibanding penjelasan SCP dalam konteks perusahaan anggota S&P 500. Pembacaan ini juga berkaitan dengan perdebatan klasik mengenai besarnya efek industri dan efek perusahaan dalam menjelaskan kinerja, sebagaimana dibahas oleh Schmalensee (1985), Rumelt (1991), Brush dkk. (1999), serta McGahan dan Porter (1997).

2.2 Literatur Empiris

Berikut adalah ringkasan sistematis dari penelitian-penelitian empiris yang relevan mengenai pengaruh struktur industri, kualitas fundamental, dan karakteristik perusahaan terhadap kinerja perusahaan.

Tabel 2.1 Ringkasan Penelitian Empiris Terdahulu

Identitas	Detail Penelitian Terdahulu
Pervan, Pervan, & Ćurak (2019) “ <i>Determinants of firm profitability in the Croatian manufacturing industry: Evidence from dynamic panel analysis</i> ”	Metode & Variabel: <i>Dynamic Panel Data</i> (System GMM). Y: ROA; X: HHI, ukuran perusahaan (<i>size</i>), umur (<i>age</i>), dan biaya tenaga kerja. Temuan: Menunjukkan hubungan positif dan signifikan secara statistik antara HHI dengan tingkat profitabilitas perusahaan. Hasil ini membuktikan keabsahan Paradigma <i>Structure-Conduct-Performance</i> (SCP), di mana struktur pasar yang terkonsentrasi tinggi terbukti mampu memberikan “payung pelindung” bagi perusahaan petahana untuk menikmati profitabilitas supernormal akibat berkurangnya persaingan harga. Relevansi: Menjustifikasi penggunaan variabel HHI sebagai representasi kekuatan struktur industri eksternal yang valid dalam model regresi.
Zeitun & Tian (2014) “ <i>Capital structure and corporate performance: Evidence from Jordan</i> ”	Metode & Variabel: Regresi Data Panel (<i>Fixed Effect & Random Effect</i>). Y: ROA, ROE, Tobin’s Q; X: Leverage (rasio utang), ukuran (<i>size</i>), pertumbuhan (<i>growth</i>). Temuan: Menunjukkan hubungan negatif yang signifikan dan konsisten antara leverage dengan profitabilitas perusahaan. Perusahaan dengan tingkat utang rendah memiliki fleksibilitas keuangan lebih tinggi dan terhindar dari risiko <i>financial distress</i> , sehingga mendukung premis <i>Resource-Based View</i> (RBV) dan <i>Pecking Order Theory</i> . Relevansi: Memberikan validasi empiris yang krusial untuk memasukkan komponen Disiplin Utang (<i>Leverage Discipline</i> atau LEV) sebagai salah satu pilar penentu dalam indeks komposit <i>Business Quality Score</i> (BQS).
Asness, Frazzini, & Pedersen (2019) “ <i>Quality minus junk</i> ”	Metode & Variabel: <i>Portfolio sorting</i> & regresi lintas-sektoral Fama-MacBeth. Y: <i>Stock Returns</i> & Profitabilitas; X: <i>Quality Score</i> (Profitabilitas, Pertumbuhan, Keamanan/ <i>safety</i> , dan <i>payout</i>). Temuan: Membuktikan secara empiris bahwa saham-saham dengan karakteristik kualitas yang tinggi secara konsisten menghasilkan pengembalian (<i>risk-adjusted returns</i>) yang superior dan persisten di seluruh dunia, secara signifikan mengalahkan saham-saham berkualitas rendah (<i>junk</i>). Relevansi: Menjadi cetak biru (<i>blueprint</i>) utama dalam perancangan variabel independen internal berupa <i>Business Quality Score</i> (BQS), yang mentransformasikan faktor investasi kuantitatif menjadi indeks keuangan untuk mengukur kapabilitas internal perusahaan.

Identitas	Detail Penelitian Terdahulu
Novy-Marx (2013) “ <i>The other side of value: The gross profitability premium</i> ”	Metode & Variabel: Regresi <i>cross-sectional</i> Fama-MacBeth. Y: <i>Stock Returns</i> ; X: <i>Gross Profitability</i> vs <i>Net Income</i> . Temuan: Menemukan bahwa <i>Gross Profitability</i> (laba kotor dibagi dengan total aset) memiliki daya penjas (<i>predictive power</i>) yang jauh lebih kuat dan stabil dalam mencerminkan keunggulan kompetitif sejati perusahaan dibandingkan dengan laba bersih (<i>net income</i>) yang sering kali terdistorsi oleh kebijakan akuntansi non-operasional, beban pajak, depresiasi, dan amortisasi yang bersifat subyektif. Relevansi: Memberikan justifikasi metodologis bagi penelitian ini untuk menempatkan <i>Gross Profit Margin</i> (MARG) sebagai indikator pertama dan utama dalam mengukur dimensi kekuatan penetapan harga (<i>pricing power</i>) pada BQS.
Hirsch, Schiefer, Gschwandtner, & Hartmann (2021) “ <i>Profitability and profit persistence in EU food retailing</i> ”	Metode & Variabel: Dynamic Panel Data (System GMM). Y: ROA (mengukur koefisien kecepatan penyesuaian λ); X: ROA historis, pangsa pasar (<i>market share</i>), ukuran (<i>size</i>). Temuan: Menunjukkan tingkat persistensi laba yang sangat tinggi pada perusahaan ritel pangan skala besar. Lebih lanjut, pangsa pasar individu dan ukuran perusahaan berpengaruh positif signifikan dalam menahan laju penurunan laba (<i>mean reversion</i>), membuktikan bahwa kekuatan pasar struktural dan efisiensi operasional bekerja secara simultan dalam menjaga kinerja. Relevansi: Memperkuat argumentasi teoretis penggunaan metrik profitabilitas multi-tahun yang dinamis untuk menangkap fenomena <i>profit persistence</i> pada variabel dependen <i>Sustained ROA</i> .
Stephan, Talavera, & Tsapin (2008) “ <i>Persistence and Determinants of Firm Profit in Emerging Markets</i> ”	Metode & Variabel: Model Autoregressive orde pertama AR(1) data panel. Y: ROA; X: ROA historis, ukuran, pertumbuhan, ekspor. Temuan: Menunjukkan bahwa profitabilitas masa lalu memiliki pengaruh signifikan terhadap profitabilitas masa depan (persistensi laba). Namun, koefisien persistensi di <i>emerging markets</i> terbukti jauh lebih rendah dan tidak stabil dibanding negara maju akibat volatilitas makroekonomi, lemahnya perlindungan aset tak berwujud, dan tingginya friksi pasar. Relevansi: Menjustifikasi pemilihan konstituen S&P 500 (Amerika Serikat) sebagai objek penelitian, karena pasar yang maju secara teoretis merupakan laboratorium terbaik untuk menguji pengaruh parit ekonomi internal (BQS) dan konsentrasi (HHI).

Identitas	Detail Penelitian Terdahulu
Sloan (1996) “Do Stock Prices Fully Reflect Information in Accruals and Cash Flows about Future Earnings?”	Metode & Variabel: Regresi OLS & analisis portofolio <i>mispricing</i>. Y: Profitabilitas masa depan; X: Komponen akrual (<i>accruals</i>) vs komponen arus kas (<i>cash flows</i>). Temuan: Membuktikan secara empiris bahwa laba yang didominasi oleh arus kas operasional riil memiliki tingkat persistensi jauh lebih tinggi dan kualitas prediksi lebih baik dibanding laba akrual yang rentan mengalami pembalikan (<i>mean reverting</i>) akibat manipulasi manajemen laba. Relevansi: Melandasi keputusan penelitian ini untuk memasukkan komponen <i>Free Cash Flow Margin</i>—yang menghitung arus kas operasi dikurangi belanja modal (<i>capex</i>) relatif terhadap penjualan—sebagai proksi esensial dalam BQS guna memastikan dimensi kualitas bisnis yang diukur berbasis pada kekuatan kas riil, bukan sekadar angka akuntansi akrual di atas kertas.
Goddard, Liu, Molyneux, & Wilson (2011) “The persistence of profit”	Metode & Variabel: Dynamic Panel Data (System GMM). Y: Profitabilitas; X: Pangsa pasar (<i>firm-level</i>) vs indeks konsentrasi industri HHI (<i>industry-level</i>). Temuan: Menyimpulkan bahwa pangsa pasar individu (yang mencerminkan efisiensi internal, keunggulan biaya, dan keunggulan kapabilitas sesuai hipotesis Demsetz) memiliki pengaruh yang jauh lebih dominan dan kokoh dalam menjelaskan variasi profitabilitas dibandingkan dengan faktor konsentrasi industri makro (HHI). Relevansi: Secara langsung melandasi perumusan masalah kelima dan hipotesis kelima (H5), yaitu menguji apakah faktor internal (BQS) lebih dominan daripada faktor eksternal (HHI) dalam ekosistem S&P 500.
Dichev & Tang (2009) “Earnings volatility and earnings predictability”	Metode & Variabel: Analisis regresi keuangan jangka panjang. Y: Prediktabilitas laba masa depan; X: Volatilitas laba historis. Temuan: Menunjukkan adanya korelasi negatif yang sangat kuat antara volatilitas laba dengan prediktabilitas laba masa depan. Volatilitas margin yang tinggi menunjukkan ketidakpastian operasional yang besar, sedangkan kestabilan laba yang konsisten mencerminkan adanya parit kompetitif (<i>economic moat</i>) yang mapan. Relevansi: Memberikan dasar empiris yang kuat bagi penelitian ini untuk mengonstruksi komponen konsistensi dalam BQS, yaitu <i>Earnings Consistency</i> (CONS), yang diukur melalui kebalikan dari koefisien variasi margin laba kotor selama jendela waktu tiga tahun.

Identitas	Detail Penelitian Terdahulu
McGahan & Porter (1997) “How Much Does Industry Matter, Really?”	Metode & Variabel: Metode statistik <i>Variance Decomposition</i> . Y: Profitabilitas (ROA); X: Efek perusahaan, efek industri, efek tahun. Temuan: Menemukan bahwa efek industri (<i>industry effects</i>) menyumbang sekitar 19% terhadap variasi kinerja perusahaan, sementara efek spesifik perusahaan (<i>firm-specific effects</i>) menjelaskan porsi varians yang jauh lebih besar, yaitu mencapai sekitar 32%. Temuan monumental ini membuktikan bahwa “bagaimana sebuah perusahaan bersaing” (sumber daya dan kualitas internal) jauh lebih menentukan kesuksesan finansial berkelanjutan dibandingkan dengan “di mana perusahaan itu bersaing” (pemilihan sektor industri). Relevansi: Menjadi landasan sintesis utama untuk mengantisipasi kontestasi dominasi relatif antara paradigma SCP (HHI) dan RBV (BQS), serta menjustifikasi dominasi relatif faktor internal atas faktor eksternal.

2.3 Kerangka Pemikiran Teoretik

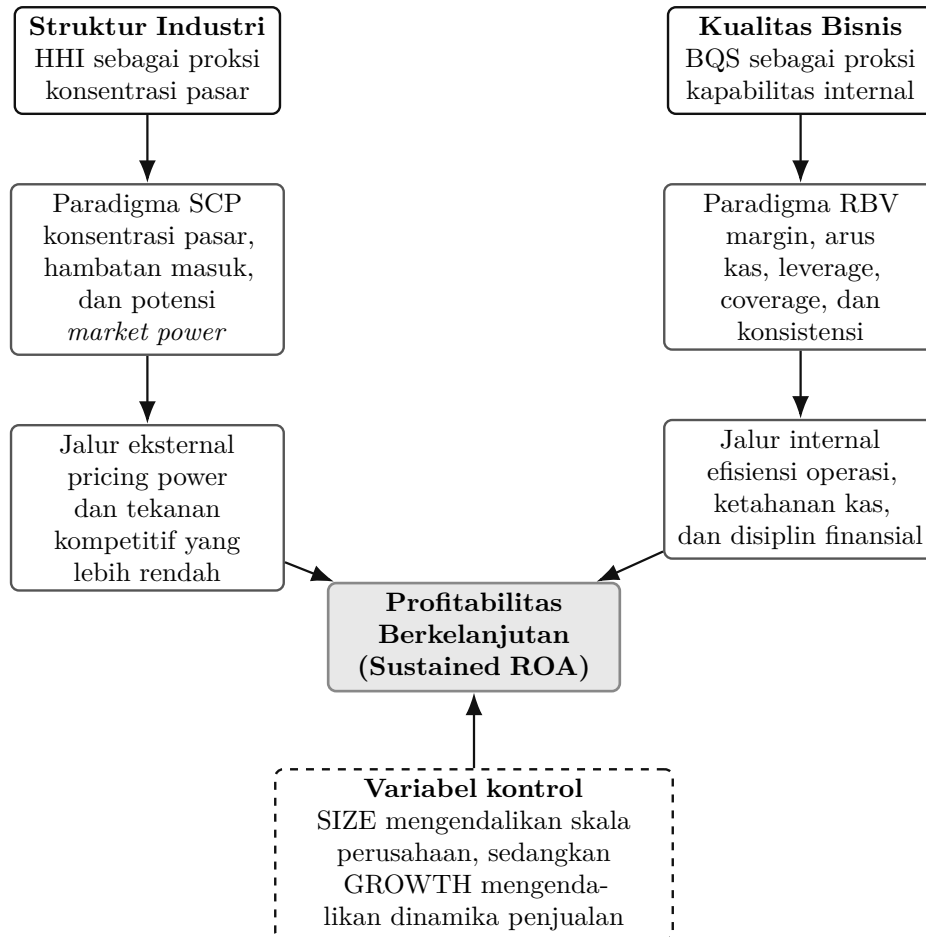
Berdasarkan literatur teori dan literatur empiris di atas, penelitian ini membangun kerangka pemikiran yang lebih operasional untuk menjelaskan bagaimana HHI dan BQS dapat berhubungan dengan Sustained ROA. Profitabilitas berkelanjutan diasumsikan terbentuk melalui dua jalur utama, yaitu jalur eksternal berbasis struktur industri dan jalur internal berbasis kualitas bisnis, sementara SIZE dan GROWTH diperlakukan sebagai pengendali agar pembacaan dua jalur utama tersebut tidak tercampur oleh perbedaan skala perusahaan dan dinamika penjualan.

Kerangka ini berangkat dari gagasan bahwa profitabilitas perusahaan tidak lahir dari satu sumber tunggal. Dalam perspektif SCP, profitabilitas dapat dipertahankan ketika struktur pasar memberi ruang bagi perusahaan untuk mengurangi tekanan kompetisi. Dalam perspektif RBV, profitabilitas dapat dipertahankan ketika perusahaan memiliki kapabilitas internal yang sulit ditiru dan terus menghasilkan nilai. Kedua perspektif tersebut sama-sama masuk akal, sehingga penelitian ini tidak menempatkan salah satunya sebagai jawaban sejak awal, melainkan menguji keduanya dalam model panel yang sama.

HHI ditempatkan sebagai proksi jalur eksternal. Semakin tinggi HHI, semakin besar indikasi bahwa penjualan dalam kelompok industri terkonsentrasi pada sedikit perusahaan. Jika paradigma SCP berlaku kuat pada sampel S&P 500, maka HHI seharusnya berhubungan positif dengan SROA. Sebaliknya, BQS ditempatkan sebagai proksi jalur internal. Skor ini merangkum margin, arus kas bebas, disiplin leverage, kemampuan menutup beban bunga, dan konsistensi laba. Jika paradigma RBV berlaku kuat, maka BQS seharusnya berhubungan positif dengan SROA.

SIZE dan GROWTH tidak ditempatkan sebagai pusat teori utama, tetapi tetap diperlakukan agar model tidak mengabaikan skala perusahaan dan dinamika penjualan. Perusahaan besar dapat memiliki keuntungan skala, tetapi juga dapat mengalami birokrasi dan inefisiensi koordinasi. Pertumbuhan penjualan dapat menunjukkan ekspansi yang sehat, tetapi juga dapat muncul dari strategi harga atau investasi agresif yang menekan laba. Oleh karena itu, kedua variabel tersebut tetap diuji sebagai variabel kontrol pelengkap, bukan sebagai hipotesis substantif utama.

Kerangka pemikiran berikut menunjukkan bahwa penelitian ini bergerak dari teori menuju pengujian empiris secara berlapis. Pertama, HHI dan BQS diuji sebagai determinan utama SROA. Kedua, SIZE dan GROWTH diuji sebagai variabel penjelas pelengkap agar koefisien utama tidak bias karena perbedaan skala perusahaan dan dinamika penjualan. Ketiga, BQS dan HHI dibandingkan untuk melihat faktor mana yang lebih konsisten dalam menjelaskan profitabilitas berkelanjutan.



Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran Teoretik Penelitian

Gambar tersebut menunjukkan bahwa HHI dan BQS tidak diperlakukan sebagai variabel yang berdiri sendiri tanpa mekanisme. HHI dibaca melalui jalur kekuatan pasar, intensitas kompetisi, dan hambatan masuk, sedangkan BQS dibaca melalui jalur kualitas operasi, kualitas arus kas, struktur pendanaan, dan stabilitas laba. Dengan struktur ini, pembahasan hasil pada BAB IV dapat langsung ditautkan kembali ke mekanisme teoretik yang telah dijelaskan pada bab ini.

2.4 Hipotesis

Berdasarkan sintesis teori dan temuan empiris terdahulu, hipotesis penelitian ini dapat dirumuskan dalam bentuk pernyataan berikut:

1. Struktur industri yang lebih terkonsentrasi, sebagaimana diproksikan oleh HHI, diduga berkaitan positif dengan profitabilitas berkelanjutan perusahaan.

2. Kualitas bisnis yang lebih tinggi, sebagaimana diproksikan oleh BQS, diduga berkaitan positif dengan profitabilitas berkelanjutan perusahaan.
3. Dalam konteks perusahaan anggota S&P 500, kualitas bisnis internal diduga memberikan hubungan yang lebih konsisten terhadap profitabilitas berkelanjutan dibandingkan struktur industri.

BAB III

METODE PENELITIAN

Pendekatan penelitian ini berakar pada paradigma positivisme, yang memandang bahwa realitas ekonomi dapat diobservasi, diukur, dan dianalisis secara sistematis. Berpijak pada ontologi ini, penelitian mengadopsi pendekatan kuantitatif deduktif (*hypothetico-deductive method*) untuk menguji hipotesis yang diturunkan dari paradigma Structure-Conduct-Performance (SCP) dan Resource-Based View (RBV) menggunakan data sekunder.

Desain penelitian bersifat eksplanatoris (*explanatory research*), tetapi klaim yang dihasilkan dibatasi pada hubungan empiris bersyarat dalam spesifikasi model panel. Dengan kata lain, penelitian ini bertujuan menjelaskan asosiasi yang konsisten setelah heterogenitas perusahaan dan guncangan waktu dikendalikan, bukan membuktikan kausalitas absolut.

3.1 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel

Langkah fundamental dalam penelitian kuantitatif adalah operasionalisasi variabel, yakni proses translasi konstruksi teoretis abstrak menjadi indikator empiris yang terukur secara presisi. Penelitian ini melibatkan satu variabel dependen (endogenous variable) dan dua variabel independen utama (exogenous variables), serta serangkaian variabel kontrol untuk mengisolasi dampak marjinal. Definisi operasional ini disusun untuk memastikan validitas konstruksi (construct validity) dan reliabilitas pengukuran, dengan merujuk pada praktik terbaik dalam literatur keuangan empiris.

3.1.1 Profitabilitas Berkelanjutan

Variabel dependen penelitian ini adalah profitabilitas berkelanjutan yang diproksikan dengan Sustained Return on Assets (SROA). SROA digunakan karena profitabilitas satu tahun dapat dipengaruhi oleh guncangan sementara, siklus bisnis, atau komponen akrual yang tidak mencerminkan kemampuan laba permanen. Dengan menggunakan rata-rata bergerak tiga tahun, ukuran profitabilitas yang diperoleh menjadi lebih sesuai untuk menguji persistensi laba dan meredam noise jangka pendek.

Return on Assets tahunan dihitung sebagai berikut.

$$ROA_{i,t} = \frac{\text{Net Income}_{i,t}}{\text{Total Assets}_{i,t}} \quad (1)$$

SROA kemudian dihitung sebagai rata-rata ROA tahun berjalan, satu tahun sebelumnya, dan dua tahun sebelumnya.

$$SROA_{i,t} = \frac{ROA_{i,t} + ROA_{i,t-1} + ROA_{i,t-2}}{3} \quad (2)$$

Keterangan variabel adalah sebagai berikut:

1. $SROA_{i,t}$ menunjukkan profitabilitas berkelanjutan perusahaan i pada tahun t .
2. $ROA_{i,t}$ menunjukkan tingkat pengembalian aset perusahaan i pada tahun t .
3. $ROA_{i,t-1}$ dan $ROA_{i,t-2}$ menunjukkan tingkat pengembalian aset pada satu dan dua tahun sebelumnya.
4. Satuan pengukuran dinyatakan dalam rasio desimal.

Justifikasi penggunaan rata-rata bergerak ini sejalan dengan penelitian Stephan et al. (2008) dan literatur persistensi laba yang menekankan bahwa kinerja multi-tahun lebih mampu menangkap komponen laba permanen dibandingkan observasi satu titik waktu.

3.1.2 Struktur Industri

Struktur industri diproksikan menggunakan Herfindahl-Hirschman Index (HHI). HHI dipilih karena ukuran ini memperhitungkan seluruh pangsa pasar perusahaan dalam satu kelompok industri dan memberikan bobot lebih besar pada perusahaan dengan pangsa pasar dominan. Dalam penelitian ini, HHI utama dihitung pada level GICS Sub-Industry per tahun menggunakan pangsa penjualan perusahaan dalam kerangka sampel.

$$HHI_{j,t} = \sum_{i=1}^{N_j} (S_{i,j,t})^2 \quad (3)$$

Pangsa pasar perusahaan dihitung sebagai berikut.

$$S_{i,j,t} = \frac{\text{Sales}_{i,j,t}}{\sum_{k=1}^{N_j} \text{Sales}_{k,j,t}} \quad (4)$$

Keterangan variabel adalah sebagai berikut:

1. $HHI_{j,t}$ menunjukkan indeks konsentrasi industri j pada tahun t .
2. $S_{i,j,t}$ menunjukkan pangsa pasar perusahaan i dalam industri j pada tahun t .
3. N_j menunjukkan jumlah perusahaan dalam industri j yang tercakup dalam sampel.

Nilai HHI dibaca dalam rentang 0 sampai 1. Semakin tinggi HHI, semakin terkonsentrasi struktur industri. Karena HHI dihitung dari perusahaan yang tercakup dalam kerangka sampel penelitian, HHI dalam penelitian ini merupakan HHI within-sample, bukan HHI penuh seluruh pasar Amerika Serikat. Uji ketahanan dilakukan menggunakan klasifikasi ICB Subsector, ICB Sector, ICB Supersector, ICB Industry, dan Bloomberg Industry Group agar kesimpulan tidak bergantung pada satu batas industri.

3.1.3 Kualitas Bisnis

Kualitas bisnis diproksikan dengan Business Quality Score (BQS), yaitu indeks komposit yang merepresentasikan kapabilitas internal perusahaan berdasarkan perspektif Resource-Based View, tetapi secara operasional juga menangkap kualitas operasi dan ketahanan finansial. BQS utama dibentuk dari lima komponen complete-case: margin kotor, free cash flow margin, disiplin leverage, interest coverage, dan konsistensi laba. Observasi yang tidak memiliki seluruh komponen tersebut tidak diimputasi dan dikeluarkan dari regresi utama.

Komponen pertama adalah margin kotor (MARG), yang merepresentasikan kekuatan penetapan harga dan efisiensi biaya.

$$\text{MARG}_{i,t} = \frac{\text{Sales}_{i,t} - \text{Cost of Goods Sold}_{i,t}}{\text{Sales}_{i,t}} \quad (5)$$

Komponen kedua adalah free cash flow margin (FCF_MARGIN), yang mengukur kemampuan penjualan dikonversi menjadi arus kas bebas setelah belanja modal.

$$\text{FCF_MARGIN}_{i,t} = \frac{\text{Operating Cash Flow}_{i,t} - \text{Capital Expenditures}_{i,t}}{\text{Sales}_{i,t}} \quad (6)$$

Komponen ketiga adalah disiplin leverage (LEV), yang dibentuk sebagai kebalikan dari rasio utang terhadap aset agar arah skor sejalan dengan kualitas bisnis.

$$\text{Leverage Ratio}_{i,t} = \frac{\text{Total Debt}_{i,t}}{\text{Total Assets}_{i,t}} \quad (7)$$

$$\text{LEV}_{i,t} = 1 - \text{Leverage Ratio}_{i,t} \quad (8)$$

Komponen keempat adalah interest coverage, yaitu kemampuan laba operasi menutup beban bunga.

$$\text{INTEREST_COVERAGE}_{i,t} = \frac{\text{Operating Income}_{i,t}}{\text{Interest Expense}_{i,t}} \quad (9)$$

Komponen kelima adalah konsistensi laba (CONS), yang dihitung dari kebalikan koefisien variasi margin kotor selama tiga tahun.

$$CV_{\text{MARG}} = \frac{\sigma \text{MARG}_{(t,t-1,t-2)}}{|\mu \text{MARG}_{(t,t-1,t-2)}|} \quad (10)$$

$$\text{CONS}_{i,t} = \frac{1}{CV_{\text{MARG}}} \quad (11)$$

Setiap komponen BQS distandarisasi secara cross-sectional per tahun menggunakan Z-score.

$$Z_{X,i,t} = \frac{X_{i,t} - \mu_{X,t}}{\sigma_{X,t}} \quad (12)$$

Skor akhir BQS dihitung sebagai rata-rata aritmatika lima Z-score dengan bobot yang sama.

$$\text{BQS}_{i,t} = \frac{Z_{\text{MARG},i,t} + Z_{\text{FCF_MARGIN},i,t} + Z_{\text{LEV},i,t} + Z_{\text{INTEREST_COVERAGE},i,t} + Z_{\text{CONS},i,t}}{5} \quad (13)$$

Interpretasi BQS adalah sebagai berikut:

1. BQS lebih besar dari nol menunjukkan kualitas bisnis di atas rata-rata sampel pada tahun yang sama.
2. BQS lebih kecil dari nol menunjukkan kualitas bisnis di bawah rata-rata sampel pada tahun yang sama.
3. Spesifikasi alternatif BQS empat komponen tetap digunakan sebagai uji ketahanan, bukan sebagai model utama.

3.1.4 Variabel Kontrol

Dua variabel kontrol utama digunakan agar estimasi pengaruh HHI dan BQS tidak tercampur dengan perbedaan skala dan dinamika penjualan perusahaan.

1. Ukuran perusahaan (SIZE) diukur menggunakan logaritma natural total aset. Transformasi logaritma digunakan karena distribusi total aset perusahaan besar cenderung sangat menceng ke kanan.

$$SIZE_{i,t} = \ln(\text{Total Assets}_{i,t}) \quad (14)$$

2. Pertumbuhan penjualan (GROWTH) diukur sebagai perubahan penjualan tahunan relatif terhadap penjualan tahun sebelumnya.

$$GROWTH_{i,t} = \frac{\text{Sales}_{i,t} - \text{Sales}_{i,t-1}}{\text{Sales}_{i,t-1}} \quad (15)$$

Tabel 3.1 Ringkasan Definisi Operasional Variabel

Variabel	Simbol	Definisi Operasional	Skala	Sumber Data
Dependen				
Profitabilitas Berkelanjutan	SROA	Rata-rata Return on Assets (Laba Bersih / Total Aset) selama 3 tahun (t, t-1, t-2).	Rasio	Bloomberg Terminal
Independen				
Struktur Industri	HHI	Jumlah kuadrat pangsa pasar perusahaan dalam GICS Sub-Industry yang sama ($\sum s_i^2$); ICB dan Bloomberg Industry Group digunakan sebagai robustness.	Rasio	Bloomberg Terminal (Calculated)
Kualitas Bisnis	BQS	Rata-rata Z-score dari Margin, Free Cash Flow Margin, Leverage (inverse), Interest Coverage, dan Earnings Consistency.	Interval	Bloomberg Terminal (Calculated)
Kontrol				
Ukuran Perusahaan	SIZE	Logaritma natural dari Total Aset akhir tahun.	Rasio	Bloomberg Terminal
Pertumbuhan Penjualan	GROWTH	Persentase perubahan penjualan dari tahun t-1 ke tahun t.	Rasio	Bloomberg Terminal

3.2 Populasi dan Sampel

Penentuan populasi dan sampel dilakukan dengan prinsip kehati-hatian statistik untuk memastikan bahwa data yang dianalisis sesuai dengan fenomena yang diteliti. Pada penelitian ini, keterbatasan utama terletak pada ketersediaan daftar konstituen historis S&P 500. Karena data disusun dari kerangka konstituen yang tersedia pada saat pengambilan data dan ditarik mundur ke periode 2017-2025, penelitian ini secara eksplisit mendokumentasikan potensi *survivorship bias* sebagai keterbatasan, bukan mengklaim sebagai panel konstituen historis penuh.

3.2.1 Populasi Penelitian

Populasi target konseptual penelitian ini adalah perusahaan besar Amerika Serikat yang masuk dalam indeks S&P 500. Dalam implementasi empiris, kerangka sampel yang

digunakan adalah perusahaan konstituen S&P 500 pada saat pengambilan data, dengan data laporan keuangan historis tahunan periode 2017 hingga 2025 yang diperoleh dari Bloomberg Terminal. S&P 500 dipilih karena indeks ini secara luas dianggap sebagai barometer utama pasar ekuitas berkapitalisasi besar di Amerika Serikat dan mencerminkan perusahaan-perusahaan yang paling berpengaruh dalam ekonomi global.

Penggunaan daftar konstituen pada saat pengambilan data berarti perusahaan yang pernah menjadi anggota indeks tetapi telah keluar sebelum data dikompilasi tidak tercakup dalam sampel. Konsekuensinya, hasil penelitian paling tepat dibaca sebagai bukti empiris pada perusahaan S&P 500 yang masih tercakup dalam kerangka sampel, bukan sebagai estimasi yang sepenuhnya bebas dari bias seleksi historis.

3.2.2 Teknik Pengambilan Sampel

Penelitian ini menggunakan teknik Purposive Sampling (Judgment Sampling), di mana sampel dipilih berdasarkan karakteristik spesifik yang disesuaikan dengan tujuan penelitian dan kebutuhan analisis data panel.

Kriteria Inklusi dan Eksklusi:

1. Ketersediaan Data Historis: Perusahaan harus memiliki data laporan keuangan tahunan yang tersedia di Bloomberg Terminal untuk periode 2017-2025, mencakup Total Aset, Laba Bersih, Penjualan, Utang, Arus Kas Operasi, Capex, dan COGS atau data yang memungkinkan pembentukan margin. Data 2017-2018 diperlukan untuk menghitung variabel rolling sehingga panel regresi efektif dimulai pada 2019.
2. Pengecualian Sektor Keuangan dan Utilitas (Strategic Exclusion): Berdasarkan konvensi standar dalam penelitian struktur modal dan profitabilitas, perusahaan yang terklasifikasi dalam sektor Keuangan (Financials - GICS Code 40) dan Utilitas (Utilities - GICS Code 55) dikeluarkan dari sampel akhir menggunakan klasifikasi sub-industri GICS yang tersedia pada file mentah.
 - a. Alasan Eksklusi Sektor Keuangan: Neraca perusahaan keuangan (bank, asuransi) memiliki struktur yang fundamental berbeda dari perusahaan non-keuangan. Bagi bank, utang (dana pihak ketiga) adalah “bahan baku” operasional, bukan sekadar sumber pendanaan, sehingga rasio leverage dan gross margin tidak dapat diperbandingkan secara apple-to-apple dengan perusahaan manufaktur atau jasa lainnya. Memasukkan sektor ini akan mendistorsi perhitungan komponen LEV dan MARG dalam skor BQS.
 - b. Alasan Eksklusi Sektor Utilitas: Perusahaan utilitas beroperasi dalam lingkungan monopoli alamiah yang teregulasi ketat (regulated monopolies). Tingkat profitabilitas dan struktur harga mereka sering kali ditentukan oleh keputusan regulator (statutory return on equity), bukan murni oleh mekanisme pasar kompetitif atau efisiensi manajerial. Hal ini dapat mengaburkan analisis pengaruh struktur industri (HHI) dan kualitas bisnis internal terhadap SROA.
3. Mata Uang Pelaporan: Data digunakan dalam mata uang Dolar AS (USD) sesuai hasil unduhan Bloomberg untuk menjaga konsistensi perbandingan antar perusahaan.
4. Ketersediaan Komponen BQS: Observasi yang tidak dapat membentuk seluruh komponen BQS utama (MARG, FCF_MARGIN, LEV, INTEREST_COVERAGE, dan CONS) dikeluarkan dari regresi utama. Pendekatan ini dipilih agar missing data tidak diperlakukan sebagai performa rata-rata secara implisit.

Dengan menerapkan kriteria di atas, sampel akhir terdiri dari perusahaan non-keuangan dan non-utilitas yang tercakup sebagai konstituen S&P 500 pada kerangka sampel penelitian dan memiliki data cukup untuk membentuk panel regresi 2019-2025.

3.2.3 Penanganan Data Ekstrem

Data keuangan perusahaan seringkali mengandung nilai pencilan (outliers) yang ekstrem akibat peristiwa luar biasa (misalnya, write-off aset besar-besaran, restrukturisasi, atau denominator yang mendekati nol pada rasio pertumbuhan). Nilai ekstrem ini dapat mendistorsi estimasi parameter regresi OLS, yang sangat sensitif terhadap outlier (pelanggaran asumsi normalitas residual).

Untuk memitigasi masalah ini tanpa membuang informasi (yang terjadi jika menggunakan teknik trimming), penelitian ini menerapkan teknik Winsorization. Seluruh variabel rasio kontinu utama (SROA, MARG, FCF_MARGIN, LEV, INTEREST_COVERAGE, CONS, GROWTH, dan kontrol robustness) di-winsorize pada tingkat 1% di kedua ekor distribusi (1st and 99th percentiles).

1. Mekanisme: Nilai data yang berada di bawah persentil ke-1 akan diganti dengan nilai pada persentil ke-1. Nilai data di atas persentil ke-99 akan diganti dengan nilai pada persentil ke-99.
2. Justifikasi: Pendekatan ini mempertahankan ukuran sampel (sample size) sambil membatasi pengaruh disproportional dari observasi ekstrem yang mungkin disebabkan oleh kesalahan data atau kejadian non-ekonomis, sehingga menghasilkan estimasi statistik yang lebih robust dan dapat digeneralisasi.

3.3 Jenis dan Sumber Data

3.3.1 Jenis Data

Jenis data yang digunakan adalah Data Sekunder kuantitatif dengan struktur Data Panel (Longitudinal Data). Data panel merupakan gabungan antara data deret waktu (time-series) tahunan selama 2017-2025 dan data lintas individu (cross-section) yang mencakup ratusan perusahaan. Karena variabel SROA dan CONS membutuhkan rata-rata bergerak 3 tahun, panel regresi efektif dimulai pada 2019.

Keunggulan Metodologis Data Panel:

Penggunaan data panel memberikan keunggulan analitis dibandingkan data cross-section atau time-series murni:

1. Informasi Lebih Kaya: Data panel menyediakan variabilitas data yang lebih besar, mengurangi kolinearitas antar variabel, dan meningkatkan derajat kebebasan (degrees of freedom), sehingga menghasilkan estimasi parameter yang lebih efisien.
2. Kontrol Heterogenitas: Keunggulan utama data panel adalah kemampuannya untuk mengontrol heterogenitas individu yang tidak dapat diobservasi (unobserved heterogeneity), seperti budaya perusahaan, kualitas manajemen, atau reputasi merek, yang bersifat konstan sepanjang waktu namun berbeda antar perusahaan. Kegagalan mengontrol faktor ini (seperti dalam regresi cross-section biasa) dapat menyebabkan bias estimasi (omitted variable bias).
3. Dinamika Penyesuaian: Data panel memungkinkan analisis dinamika perubahan perilaku perusahaan dari waktu ke waktu sebagai respons terhadap perubahan struktur industri.

3.3.2 Sumber Data

Data penelitian bersumber dari Bloomberg Terminal. Data yang digunakan meliputi item laporan keuangan tahunan, data pasar, serta klasifikasi industri perusahaan untuk periode 2017–2025. Item utama yang digunakan antara lain total assets, sales, net income, cash flow from operations, capital expenditure, total debt, cost of goods sold, gross margin, total equity, free cash flow, market capitalization, operating income, interest expense, cash, current assets, dan current liabilities.

Klasifikasi industri yang digunakan mencakup GICS Sub-Industry, ICB Subsector, ICB Sector, ICB Supersector, ICB Industry, dan Bloomberg Industry Group. HHI utama dihitung pada level GICS Sub-Industry per tahun, sedangkan klasifikasi lain digunakan untuk menguji ketahanan hasil terhadap perubahan batas industri.

3.4 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data dilakukan dengan teknik Dokumentasi dan Arsip, yaitu mengunduh, menyusun, dan mengolah data yang tersedia dalam basis data elektronik. Prosedur pengumpulan data dilakukan secara sistematis melalui tahapan berikut:

1. Identifikasi Kerangka Sampel: Daftar konstituen S&P 500 pada saat pengambilan data digunakan sebagai kerangka sampel. Karena daftar keluar-masuk historis tidak tersedia secara lengkap dalam dataset yang digunakan, penelitian ini tidak mengklaim sebagai panel historis bebas survivorship bias.
2. Ekstraksi Data Keuangan (Data Retrieval): Data fundamental tahunan untuk periode 2017-2025 diunduh menggunakan ticker atau identifier unik pada Bloomberg Terminal. Data 2017-2018 digunakan untuk membentuk variabel yang membutuhkan lag dan rata-rata bergerak, sehingga observasi regresi utama tersedia mulai 2019.
3. Konstruksi Variabel dan Pembersihan Data:
 - a. Perhitungan Rasio: ROA, Gross Margin, Free Cash Flow Margin, Leverage Discipline, Interest Coverage, Consistency, dan kontrol tambahan dihitung untuk setiap observasi perusahaan-tahun.
 - b. Klasifikasi Industri: GICS Sub-Industry digunakan sebagai basis HHI utama dan ICB/Bloomberg Industry Group digunakan sebagai basis robustness.
 - c. Perhitungan HHI: Total penjualan industri ($SALES_{j,t}$) dihitung dengan menjumlahkan penjualan seluruh perusahaan dalam kelompok industri yang sama pada tahun tersebut. Pangsa pasar masing-masing perusahaan kemudian dihitung dan dikuadratkan untuk mendapatkan HHI. Nilai HHI dalam penelitian ini adalah HHI dalam sampel (*within-sample HHI*) karena tidak mencakup seluruh perusahaan privat maupun publik di luar kerangka sampel.
 - d. Standardisasi BQS: Mean dan standar deviasi setiap komponen BQS dihitung secara cross-sectional per tahun, kemudian digunakan untuk menghitung Z-score dan BQS.
4. Penyusunan Dataset Panel: Menggabungkan seluruh variabel yang telah dihitung ke dalam satu struktur data panel dengan format long form (kolom: Firm ID, Year, SROA, BQS, HHI, SIZE, GROWTH, komponen BQS, HHI alternatif, dan variabel robustness). Melakukan pengecekan konsistensi data dan penghapusan observasi

dengan data yang tidak lengkap untuk komponen utama BQS, sehingga hasil regresi tidak bergantung pada imputasi yang tidak dapat diverifikasi.

3.5 Metode Analisis

Analisis data dilakukan menggunakan Python dengan pustaka *pandas* dan *statsmodels*. Susunan analisis mengikuti urutan yang lazim pada skripsi ekonomi berbasis data panel, yaitu analisis deskriptif, pemilihan model, estimasi model, diagnostik model, dan pengujian hipotesis. Struktur ini dipakai agar jalur inferensi penelitian terbaca rapi dan tidak melompati langkah keputusan yang normal dalam ekonometrika panel (Wooldridge, 2010; Greene, 2018; Baltagi, 2021).

3.5.1 Analisis Deskriptif

Analisis deskriptif digunakan untuk memberikan gambaran awal tentang karakter data sebelum model panel diestimasi. Statistik yang disajikan mencakup nilai rata-rata, median, standar deviasi, minimum, dan maksimum setiap variabel penelitian. Selain itu, hubungan bivariat awal dibaca melalui korelasi Pearson, sedangkan potensi multikolinearitas awal diperiksa menggunakan *Variance Inflation Factor* (VIF).

Karena penelitian menggunakan data sekunder keuangan dan struktur *firm-year*, analisis deskriptif tidak dimaksudkan sebagai dasar kesimpulan final, melainkan sebagai pembacaan awal terhadap sebaran data, arah hubungan, dan kestabilan antarregressor. Dari tahap ini, pembaca dapat melihat apakah variasi data cukup memadai untuk melanjutkan ke pemilihan model dan estimasi panel.

3.5.2 Pemilihan Model

Pemilihan model dilakukan untuk menentukan spesifikasi panel yang paling tepat sebelum koefisien utama ditafsirkan.

Chow Test. Uji Chow atau *restricted F-test* digunakan untuk membandingkan *Common Effect Model* dengan *Fixed Effect Model*. Hipotesis nol pada uji ini menyatakan bahwa intersep antar unit observasi dapat diperlakukan sama, sehingga pooled OLS sudah memadai. Jika hipotesis nol ditolak, maka heterogenitas tetap antarperusahaan dianggap relevan dan model fixed effects menjadi lebih layak.

Hausman Test. Uji Hausman digunakan untuk memilih antara *Fixed Effect Model* dan *Random Effect Model*. Inti uji ini adalah memeriksa apakah efek individual berkorelasi dengan variabel penjelas. Jika hipotesis nol ditolak, maka asumsi utama REM tidak terpenuhi dan FEM dipertahankan sebagai estimator yang lebih konsisten.

Lagrange Multiplier (LM) Test. Uji Breusch-Pagan *Lagrange Multiplier* digunakan untuk membandingkan *Common Effect Model* dengan *Random Effect Model*. Jika hasil uji menolak hipotesis nol, maka struktur panel dinilai lebih tepat dibaca dengan REM daripada pooled OLS.

Dalam penelitian ini, pemilihan model tidak berhenti pada tiga uji formal tersebut. Karena model akhir yang digunakan adalah *two-way fixed effects*, kelayakan efek perusahaan dan efek tahun juga diverifikasi melalui uji *poolability* dan uji efek tetap bersyarat. Dengan demikian, pemilihan model dilakukan secara substantif dan statistik sekaligus.

3.5.3 Estimasi Model

Tahap estimasi model dilakukan dengan membandingkan tiga estimator panel utama, lalu menempatkan model terpilih sebagai dasar pengujian hipotesis.

Common Effect Model (CEM). CEM atau pooled OLS memperlakukan seluruh observasi panel seolah berasal dari satu sampel besar tanpa heterogenitas tetap antarperusahaan dan antartahun. Model ini digunakan sebagai titik pembandingan paling sederhana.

Fixed Effect Model (FEM). FEM mengizinkan adanya efek individual yang tetap dan dapat berkorelasi dengan regressor. Dalam konteks penelitian ini, pendekatan fixed effects penting karena kualitas manajemen, reputasi merek, struktur bisnis, dan budaya organisasi sangat mungkin berkaitan dengan BQS, HHI, SIZE, maupun GROWTH.

Random Effect Model (REM). REM memperlakukan perbedaan individual sebagai komponen acak yang tidak berkorelasi dengan variabel penjelas. Estimator ini lebih efisien jika asumsi orthogonalitasnya terpenuhi, tetapi menjadi tidak konsisten jika asumsi tersebut dilanggar.

Berdasarkan argumen ekonomi dan tahapan pemilihan model di atas, model utama penelitian diestimasi menggunakan regresi data panel *two-way fixed effects*. Model ini dipilih karena data terdiri dari perusahaan dan tahun, sehingga terdapat dua sumber heterogenitas yang perlu dikendalikan: karakteristik tetap masing-masing perusahaan dan guncangan bersama pada tahun tertentu. Persamaan dasar penelitian adalah sebagai berikut.

$$\text{SROA}_{i,t} = \beta_0 + \beta_1 \text{BQS}_{i,t} + \beta_2 \text{HHI}_{j,t} + \beta_3 \text{SIZE}_{i,t} + \beta_4 \text{GROWTH}_{i,t} + \alpha_i + \delta_t + \varepsilon_{i,t} \quad (16)$$

SROA menunjukkan profitabilitas berkelanjutan perusahaan i pada tahun t . BQS adalah skor kualitas bisnis perusahaan, HHI adalah indeks konsentrasi industri pada kelompok industri j , SIZE adalah logaritma natural total aset, dan GROWTH adalah pertumbuhan penjualan. Komponen α_i menunjukkan *firm fixed effects*, sedangkan δ_t menunjukkan *year fixed effects*. Error term model ditulis sebagai $\varepsilon_{i,t}$.

Selain model utama, penelitian ini menjalankan uji ketahanan dengan empat cara. Pertama, BQS utama diganti dengan spesifikasi alternatif BQS empat komponen. Kedua, model ditambah kontrol likuiditas, cash ratio, dan capex intensity. Ketiga, HHI berbasis GICS Sub-Industry diganti dengan beberapa taksonomi ICB dan Bloomberg Industry Group. Keempat, outcome alternatif sustained ROE digunakan ketika data tersedia cukup. Uji ketahanan ini dipakai untuk melihat apakah kesimpulan terlalu bergantung pada satu definisi variabel. Karena variabel penelitian dibangun dari data sekunder keuangan, penelitian ini tidak menggunakan uji validitas dan reliabilitas kuesioner. Kualitas pengukuran dijaga melalui definisi operasional yang konsisten, winsorization, audit missingness, seleksi complete-case, profil komponen BQS, dan uji ketahanan model.

Inferensi statistik menggunakan *firm-clustered robust standard errors*. Pilihan ini mengikuti masalah umum pada data panel keuangan, yaitu kemungkinan autokorelasi residual di dalam perusahaan yang sama dan heteroskedastisitas antar unit. Petersen (2009) menunjukkan bahwa pemilihan standard error yang keliru pada panel keuangan

dapat membuat uji signifikansi terlalu optimistis. Dengan standard error yang di-*cluster* pada level perusahaan, pembacaan signifikansi koefisien menjadi lebih hati-hati.

3.5.4 Diagnostik Model

Diagnostik model dilakukan untuk memastikan bahwa inferensi tidak dibaca secara serampangan dan tetap berpijak pada kondisi Gauss-Markov yang relevan untuk data panel.

Asumsi Gauss-Markov. Pada model panel fixed effects, landasan utama yang dijaga adalah linearitas parameter, tidak adanya multikolinearitas sempurna setelah transformasi *within*, adanya variasi *within-firm* yang memadai, dan syarat nilai harapan galat bersyarat yang memadai agar estimator tetap konsisten.

Uji Normalitas. Normalitas residual dievaluasi menggunakan Jarque-Bera (Jarque dan Bera, 1980). Uji ini dipakai sebagai alat diagnosis bentuk distribusi residual, bukan sebagai syarat biner lulus-gagal untuk mempertahankan model fixed effects.

Uji Multikolinearitas. Multikolinearitas diperiksa melalui korelasi Pearson dan VIF. Perhatian utama diletakkan pada kemungkinan tumpang tindih informasi antar variabel penjelas yang dapat mengganggu kestabilan koefisien.

Uji Heteroskedastisitas. Heteroskedastisitas dievaluasi menggunakan Breusch-Pagan pada residual model yang telah disesuaikan dengan struktur fixed effects (Breusch dan Pagan, 1979). Jika ragam residual tidak konstan, inferensi tetap dipertahankan dengan penyesuaian standard error yang robust.

Uji Autokorelasi. Autokorelasi diperiksa melalui korelasi residual intra-perusahaan. Langkah ini penting karena data panel keuangan sering menyimpan persistensi residual antarwaktu dalam perusahaan yang sama.

Sebagai pelengkap diagnostik panel, penelitian ini juga memeriksa dependensi lintas-seksi melalui pendekatan Pesaran CD (Pesaran, 2004). Apabila ditemukan penyimpangan, model utama tidak otomatis dibatalkan; temuan tersebut dipakai untuk menjustifikasi penggunaan *cluster-robust standard errors* pada level perusahaan.

Dengan demikian, tahap diagnostik model pada penelitian ini tidak diposisikan sebagai prosedur “mencari model yang sempurna”, melainkan sebagai proses membaca bentuk penyimpangan residual dan menyesuaikan cara inferensi yang dipakai. Pendekatan ini lebih sejalan dengan praktik ekonometrika panel modern, terutama ketika data yang dianalisis adalah data keuangan perusahaan besar yang secara alamiah jarang memenuhi kondisi textbook secara kaku.

3.5.5 Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis dilakukan untuk menjawab tiga hipotesis utama penelitian serta membaca peran variabel kontrol secara pelengkap.

Uji t (Parsial). Uji t digunakan untuk menilai pengaruh parsial HHI, BQS, SIZE, dan GROWTH terhadap SROA. Fokus utama terletak pada apakah koefisien HHI dan BQS sesuai arah teori serta signifikan secara statistik.

Uji F (Simultan). Uji F digunakan untuk menilai apakah variabel penjelas secara bersama-sama berkaitan dengan SROA, sehingga model tidak kosong secara statistik.

Koefisien Determinasi (R^2). Koefisien determinasi digunakan untuk melihat daya jelaskan model terhadap variasi SROA. Dalam konteks fixed effects, nilai R^2 dibaca hati-hati karena sebagian daya jelaskan juga berasal dari efek tetap perusahaan dan efek tahun.

Sebagai pelengkap pengujian hipotesis ketiga, analisis dominansi dilakukan dengan membandingkan koefisien terstandarisasi, signifikansi statistik, dan kestabilan hasil pada uji ketahanan.

Selain tiga hipotesis substantif pada BAB II, penelitian ini juga merumuskan pengujian statistik pelengkap agar proses inferensi dapat dibaca dengan format ekonometrika yang lengkap. Dengan demikian, pembahasan hasil dapat membedakan secara tegas antara hipotesis utama, pengujian parsial variabel kontrol, dan pengujian simultan model.

Tiga hipotesis penelitian yang dijaga konsisten di seluruh skripsi tetap terbatas pada H1, H2, dan H3. Pengujian terhadap SIZE, GROWTH, uji F, dan R^2 tidak diposisikan sebagai hipotesis penelitian yang berdiri sendiri, melainkan sebagai perangkat ekonometrika yang diperlukan agar pembacaan model menjadi lengkap dan defensibel di hadapan penguji.

Hipotesis statistik utama dirumuskan sebagai berikut.

1. $H_{01} : \beta_{HHI} = 0$; $H_{a1} : \beta_{HHI} > 0$. HHI diharapkan berpengaruh positif terhadap SROA.
2. $H_{02} : \beta_{BQS} = 0$; $H_{a2} : \beta_{BQS} > 0$. BQS diharapkan berpengaruh positif terhadap SROA.
3. $H_{03} : \beta_{BQS}^{std} \leq \beta_{HHI}^{std}$; $H_{a3} : \beta_{BQS}^{std} > \beta_{HHI}^{std}$. BQS diharapkan memiliki kontribusi relatif lebih kuat dibanding HHI.

Variabel kontrol SIZE dan GROWTH tetap diuji melalui uji t parsial pada tahap estimasi, tetapi keduanya tidak diposisikan sebagai hipotesis penelitian yang berdiri sendiri. Pengujian simultan juga tetap dilaporkan melalui uji F, tetapi ditempatkan sebagai uji kelayakan model, bukan sebagai hipotesis penelitian terpisah. Dengan demikian, jumlah hipotesis substantif tetap konsisten sebanyak tiga hipotesis di seluruh skripsi.

3.5.6 Batasan Inferensi

Agar pembacaan hasil tidak melampaui desain penelitian, beberapa batasan interpretasi ditegaskan sejak awal.

1. Hasil regresi panel ini terutama bersifat asosiasional bersyarat, bukan bukti kausalitas murni. Penggunaan *fixed effects* dan *cluster-robust standard errors* meningkatkan validitas inferensi, tetapi tidak sepenuhnya menghilangkan kemungkinan *reverse causality* atau variabel yang terlewat.
2. HHI dalam penelitian ini adalah *within-sample HHI* yang dibangun dari kerangka konstituen pada saat pengambilan data. Karena itu, HHI dibaca sebagai proksi konsentrasi dalam cakupan data, bukan ukuran penuh struktur industri Amerika Serikat.
3. *Standardized beta coefficients* digunakan hanya untuk membandingkan kontribusi relatif antar variabel dalam model yang sama. Nilai yang berdekatan tidak boleh diartikan sebagai perbedaan yang besar secara substantif.
4. Seleksi *complete-case* pada BQS utama membuat sampel utama lebih bersih secara pengukuran, tetapi juga lebih selektif. Oleh karena itu, generalisasi hasil harus

dibatasi pada perusahaan yang tetap bertahan dalam kerangka sampel dan memiliki data yang cukup lengkap.

BAB IV

HASIL DAN ANALISIS

BAB IV menyajikan temuan empiris dari pengolahan data Bloomberg Terminal untuk perusahaan anggota S&P 500 dalam kerangka data penelitian. Uraian pada bab ini difokuskan pada hasil olah data, kelayakan model, pengujian hipotesis, dan interpretasi ekonomi. Definisi variabel, rumus, teknik estimasi, serta prosedur konstruksi BQS dan HHI telah dijelaskan pada BAB III sehingga tidak diulang secara panjang pada bab ini. Visualisasi Python lengkap ditempatkan pada lampiran sebagai dokumentasi audit; visual dalam BAB IV disajikan dalam bentuk rangkuman yang dikurasi agar pembacaan hasil tetap ringkas.

4.1 Deskripsi Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah perusahaan anggota indeks S&P 500 dalam kerangka data penelitian, dengan data historis tahunan 2017–2025 dan panel regresi efektif 2019–2025. Pembahasan pada subbab ini tidak hanya menjelaskan siapa objek penelitiannya, tetapi juga menguraikan mengapa objek tersebut relevan, bagaimana sampel dibentuk, dan seperti apa peta awal data yang akhirnya masuk ke model empiris.

Pilihan pada perusahaan S&P 500 membuat penelitian ini berhadapan dengan kelompok perusahaan yang secara ekonomi sangat penting, berkapitalisasi besar, dan beroperasi pada berbagai sub-industri yang sangat berbeda. Karena itu, sebelum masuk ke statistik deskriptif dan regresi, pembaca perlu terlebih dahulu melihat karakter objek penelitian, proses penyusutan sampel, serta gambaran struktur data secara visual.

4.1.1 Deskripsi Sampel Penelitian

S&P 500 secara luas dipandang sebagai salah satu barometer utama pasar saham Amerika Serikat karena merepresentasikan perusahaan-perusahaan berkapitalisasi besar yang memiliki pengaruh material terhadap output, investasi, lapangan kerja, dan arah sentimen pasar. Dengan mencakup perusahaan dari beragam sektor seperti teknologi, industri, kesehatan, konsumen, energi, hingga real estat, indeks ini menyediakan laboratorium empiris yang sangat kaya untuk menguji apakah profitabilitas berkelanjutan lebih banyak dipengaruhi oleh struktur industri atau oleh kualitas bisnis internal perusahaan.

Dari sudut pandang penelitian ini, konstituen S&P 500 juga menarik karena perusahaan-perusahaan di dalamnya umumnya telah melewati proses seleksi pasar yang ketat. Artinya, variasi kinerja yang masih tersisa di dalam sampel bukan lagi sekadar perbedaan antara perusahaan “baik” dan “buruk” secara kasat mata, melainkan perbedaan yang lebih halus pada kualitas operasi, disiplin keuangan, posisi kompetitif, dan struktur pasar tempat mereka beroperasi. Inilah alasan mengapa pengujian terhadap HHI dan BQS pada lingkungan S&P 500 menjadi relevan secara akademik.

Namun demikian, penting ditekankan bahwa kerangka sampel yang digunakan bukan daftar historis penuh anggota S&P 500 dari tahun ke tahun, melainkan daftar konstituen pada saat pengambilan data lalu ditarik data historisnya ke belakang. Konsekuensinya, penelitian ini harus dibaca dalam bingkai *survivorship bias* yang sadar dan terdokumentasi. Dengan kata lain, hasil penelitian paling tepat dimaknai sebagai bukti pada kelompok perusahaan besar Amerika Serikat yang masih tercakup dalam kerangka sampel penelitian.

Ringkasan sampel penelitian pada subbab ini dapat dilihat sebagai berikut.

Unit analisis adalah firm-year. Ringkasan sampel akhir yang digunakan dalam regresi utama ditampilkan sebagai berikut.

1. Kerangka sampel: konstituen S&P 500 pada saat pengambilan data
2. Jumlah ticker pada file mentah: 503
3. Eksklusi Financials/Utilities: 97 ticker; tersisa 406 ticker
4. Jumlah observasi final (N): 2241
5. Jumlah perusahaan final: 333
6. Jumlah sub-industri GICS final: 92
7. Rentang panel efektif: 2019–2025
8. Observasi yang keluar karena complete-case BQS utama: 1363
9. Komponen BQS utama: margin, arus kas bebas, leverage, interest coverage, dan konsistensi
10. Klasifikasi industri tersedia: GICS Sub-Industry (110); ICB Subsector (114); ICB Sector (36); ICB Supersector (18); ICB Industry (11); Bloomberg Industry Group (56)
11. Sel ambiguous suffix yang diaudit sebagai missing: Free Cash Flow: 14; Total Equity: 162; Market Cap: 890

Ringkasan di atas menunjukkan bahwa pembentukan sampel dilakukan secara ketat dan berlapis. Dari 503 ticker awal, perusahaan sektor Financials dan Utilities dikeluarkan karena struktur keuangan, model bisnis, dan lingkungan regulasinya terlalu berbeda dibanding perusahaan non-keuangan lain. Eksklusi ini bukan sekadar kebiasaan metodologis, melainkan keputusan substantif agar perbandingan antarperusahaan lebih *apple-to-apple*, khususnya ketika BQS menggunakan komponen seperti margin, leverage, dan interest coverage.

Setelah eksklusi sektor, sampel masih mengalami penyusutan tambahan pada tahap *complete-case* untuk BQS utama. Penyusutan ini mencerminkan bahwa penelitian memilih kualitas pengukuran di atas perluasan ukuran sampel. Keputusan tersebut memang mengurangi jumlah observasi, tetapi menghindarkan model dari imputasi data yang tidak dapat diverifikasi. Dengan demikian, hasil regresi yang diperoleh lebih layak dibaca sebagai hasil pada sampel yang terukur dengan relatif bersih, bukan pada seluruh populasi konseptual perusahaan Amerika Serikat.

Keterbatasan terpenting yang harus terus diingat adalah adanya potensi *survivorship bias* karena kerangka sampel hanya mencakup konstituen pada saat pengambilan data. Keterbatasan ini tidak membuat penelitian menjadi tidak layak, tetapi membatasi generalisasi hasil pada perusahaan yang masih tercakup dalam indeks ketika data dikompilasi. HHI juga harus dibaca sebagai konsentrasi penjualan dalam sampel, bukan sebagai ukuran pangsa pasar penuh seluruh ekonomi Amerika Serikat.

Pemetaan awal sampel dan cakupan data juga perlu ditunjukkan secara visual.

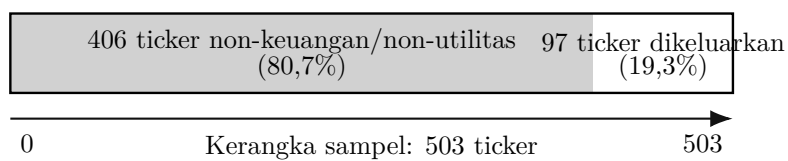
Sebelum masuk ke pengujian ekonometrika, pemetaan visual awal diperlukan agar pembaca memperoleh intuisi mengenai bagaimana data penelitian tersusun. Visual pada bagian ini berfungsi sebagai “jembatan baca” antara penjelasan metodologis di BAB III dan pengujian formal di BAB IV. Dengan visual ini, pembaca dapat melihat secara langsung proporsi sampel, penyusutan data, komposisi industri, dan titik-titik kelemahan data yang perlu diingat ketika menafsirkan hasil.

Gambar 4.1 Ringkasan Alur Sampel dan Panel Regresi

File mentah	Eksklusi sektor	Sampel bersih	Panel regresi
503 ticker	97 ticker Financials/Utilities	406 ticker	333 perusahaan
2017–2025	sesuai desain penelitian	firm-year non-keuangan/non- utilitas	2.241 observasi, 2019–2025

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

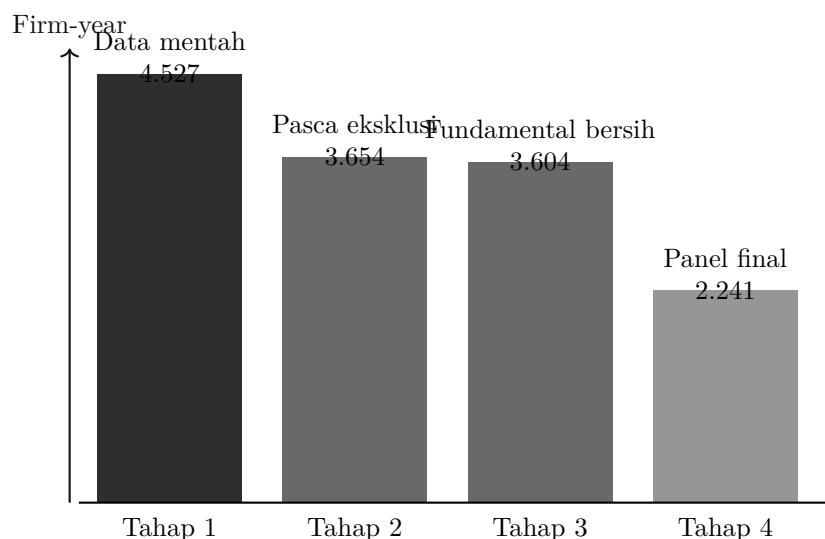
Gambar 4.2 Komposisi Kerangka Sampel Setelah Eksklusi Sektor



Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Gambar di atas menunjukkan bahwa mayoritas ticker awal tetap bertahan setelah eksklusi sektor, tetapi proporsi yang dikeluarkan tetap cukup material. Artinya, keputusan untuk menghapus Financials dan Utilities bukan perubahan kecil yang bisa diabaikan, melainkan penyaringan yang nyata terhadap struktur sampel. Dari perspektif metodologis, hal ini menguatkan bahwa hasil penelitian memang merepresentasikan perusahaan besar non-keuangan dan non-utilitas, bukan seluruh isi indeks secara seragam.

Gambar 4.3 Penyusutan Observasi dari Data Mentah ke Panel Final



Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

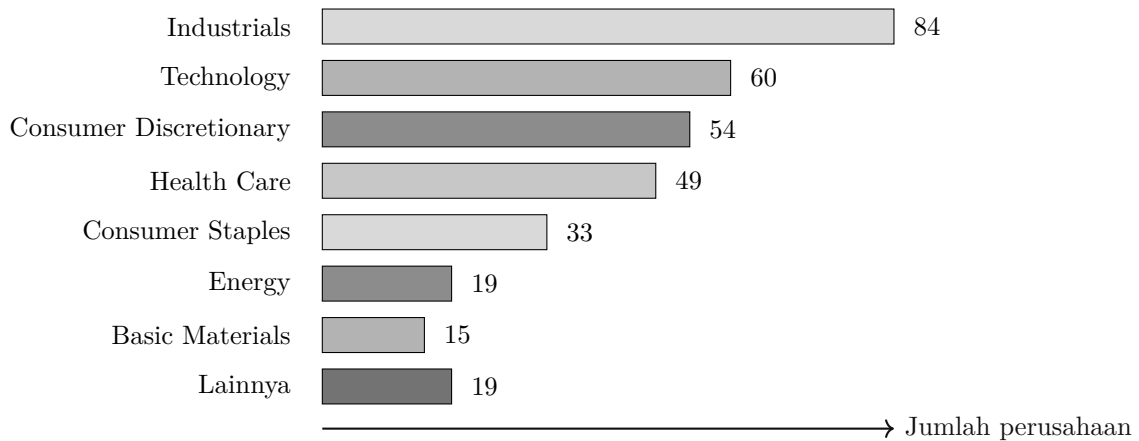
Gambar penyusutan observasi memperlihatkan bahwa reduksi terbesar tidak terjadi pada tahap eksklusi sektor, melainkan pada tahap kesiapan data untuk membentuk variabel penelitian secara penuh. Panel final sebanyak 2.241 observasi lahir setelah data mentah,

data pasca-eksklusi, dan data fundamental bersih disaring ulang agar konsisten dengan kebutuhan SROA, BQS, HHI, SIZE, dan GROWTH. Ini penting untuk dicatat karena ukuran sampel akhir bukan sekadar hasil pembersihan administratif, tetapi konsekuensi langsung dari standar kualitas data yang dipilih.

4.1.2 Deskripsi Variabel Penelitian

Struktur industri dalam penelitian ini dibaca melalui klasifikasi industri dan penghitungan HHI. Karena HHI sangat bergantung pada batas pasar yang digunakan, deskripsi objek penelitian perlu menunjukkan terlebih dahulu komposisi industri sampel. Dengan cara ini, pembaca dapat melihat bahwa pengujian struktur industri tidak dilakukan pada kelompok perusahaan yang homogen, melainkan pada perusahaan besar yang tersebar di banyak kelompok industri.

Gambar 4.4 Komposisi Perusahaan Menurut Kelompok Industri ICB



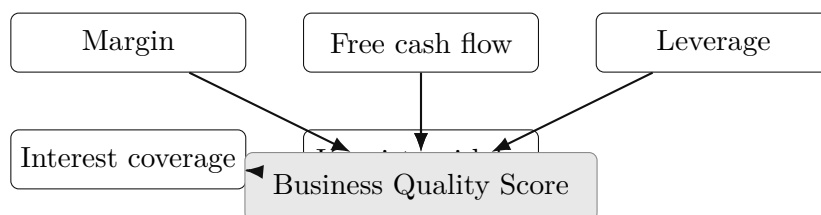
Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Komposisi industri menunjukkan bahwa sampel tidak tersebar secara merata pada setiap kelompok industri. Kelompok Industrials, Technology, Consumer Discretionary, dan Health Care tampak paling dominan, sedangkan Financials dan Utilities hanya muncul sangat kecil karena memang dikeluarkan dari analisis utama. Ketimpangan distribusi ini relevan ketika membaca HHI, sebab struktur konsentrasi pasar pada sampel besar seperti S&P 500 tidak berdiri di ruang hampa, tetapi dipengaruhi oleh komposisi sektor dan sub-industri yang memang tidak seimbang sejak awal.

Kualitas Bisnis.

Kualitas bisnis dalam penelitian ini diproses oleh BQS yang dibangun dari lima komponen utama. Kelima komponen tersebut sengaja dipilih agar ukuran kualitas tidak hanya membaca profitabilitas sesaat, tetapi juga ketahanan arus kas, struktur pendanaan, kemampuan membayar bunga, dan kestabilan kinerja. Dengan demikian, BQS lebih tepat dipahami sebagai ukuran komposit kualitas bisnis internal, bukan sebagai satu rasio keuangan tunggal.

Gambar 4.5 Komponen Utama Business Quality Score

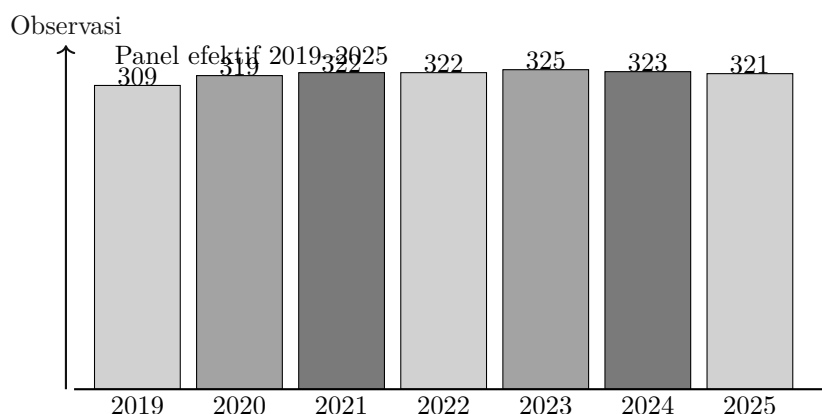


Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan definisi operasional BQS.

Pemetaan komponen BQS penting karena hasil regresi utama nantinya menunjukkan bahwa BQS menjadi variabel yang paling kuat secara inferensial. Jika pembaca memahami komponen BQS sejak deskripsi objek, maka hasil positif BQS pada regresi tidak tampak sebagai angka indeks yang berdiri sendiri, melainkan sebagai rangkuman kualitas operasi dan keuangan perusahaan.

4.1.3 Deskripsi Wilayah Penelitian

Gambar 4.6 Distribusi Observasi Panel Final Menurut Tahun



Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Gambar 4.6 menunjukkan bahwa panel final tersebar cukup merata di seluruh tahun observasi efektif. Jumlah observasi berada pada kisaran 309 sampai 325 firm-year per tahun, sehingga hasil regresi utama tidak ditopang oleh satu tahun tertentu saja. Sebaran yang relatif stabil ini memperkuat pembacaan bahwa perubahan SROA, BQS, dan HHI yang dianalisis bersumber dari panel yang tetap aktif pada seluruh fase utama periode 2019–2025.

4.2 Analisis Data

Subbab ini memaparkan proses analisis data sesuai urutan metode pada BAB III, yaitu hasil analisis deskriptif, hasil pemilihan model, hasil estimasi model, hasil diagnostik model, dan hasil pengujian hipotesis. Urutan ini dipertahankan agar pembacaan BAB IV mengikuti alur kerja ekonometrika panel yang lazim dipakai dalam skripsi ekonomi, sehingga keputusan model dan kesimpulan hipotesis tidak muncul secara tiba-tiba.

4.2.1 Hasil Analisis Deskriptif

Model utama penelitian ini adalah regresi panel two-way fixed effects (firm dan year) untuk mengendalikan heterogenitas tidak teramati yang konstan pada level perusahaan (α_i) serta guncangan makro yang umum pada tahun tertentu (δ_t). Inferensi statistik menggunakan standard errors yang di-*cluster* pada level perusahaan sebagai standar karena data panel keuangan lazim menghadapi heteroskedastisitas, autokorelasi intra-perusahaan, dan dependensi lintas unit.

Pada bagian awal ini, fokus pembacaan masih diletakkan pada ringkasan visual kurasi, statistik deskriptif, korelasi, dan multikolinearitas. Langkah ini penting karena memberikan gambaran tentang distribusi data, arah hubungan bivariat, serta kestabilan awal antarregressor sebelum pemilihan estimator dan model panel formal dilakukan.

Visualisasi ringkas pola data disajikan terlebih dahulu agar pembaca memiliki orientasi empiris sebelum masuk ke keluaran tabel.

Visual pada bagian ini tidak mengambil langsung grafik Python mentah, melainkan merangkum hasil utama dari tabel dan output regresi. Grafik lengkap hasil pipeline ditempatkan pada lampiran untuk menjaga transparansi sekaligus menghindari pengulangan teknis yang sudah dijelaskan pada BAB III.

Gambar 4.7 Ringkasan Pola Deskriptif Variabel Utama

Dimensi	Temuan empiris	Makna pembacaan
SROA	Rata-rata 0,079 dan median 0,070	Sampel memiliki profitabilitas berkelanjutan positif setelah perataan tiga tahun
BQS	Desil terendah memiliki mean SROA 0,048; desil tertinggi 0,112	Kualitas bisnis memiliki pola deskriptif positif terhadap SROA
HHI	Kuintil HHI tidak menunjukkan pola SROA yang monoton	Konsentrasi industri perlu diuji melalui model panel, bukan hanya deskriptif
VIF	Seluruh VIF sekitar 1,015–1,031	Multikolinearitas tidak menjadi ancaman utama

Sumber: Ringkasan Tabel 4.1–Tabel 4.6.

Gambar 4.8 Peta Hasil Uji Hipotesis

Hipotesis	Hubungan yang diuji	Bukti utama	Keputusan
H1	HHI $\rightarrow$ SROA	Koefisien positif 0,076, tetapi $p = 0,146$	Tidak terdukung
H2	BQS $\rightarrow$ SROA	Koefisien positif 0,033 dan $p < 0,001$	Terdukung
H3	Dominansi BQS dibanding HHI	Beta BQS 0,258 dan HHI 0,255; BQS signifikan dan stabil	Terdukung hati-hati

Sumber: Ringkasan hasil regresi utama dan uji ketahanan.

Statistik deskriptif, korelasi, dan pola kelompok kemudian disajikan melalui tabel-tabel berikut.

Bagian ini menyajikan keluaran tabel yang menjadi dasar pembacaan karakter data sebelum masuk ke diagnosis model dan regresi utama. Fokusnya adalah memahami besaran variabel, arah hubungan awal, serta pola kelompok yang nanti membantu menafsirkan hasil multivariat. Dengan demikian, tabel pada bagian ini berfungsi sebagai fondasi naratif untuk pembahasan yang lebih teknis pada subbab berikutnya.

Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

Variabel	Mean	Std. Dev	Min	P25	Median	P75	Max
SROA	0,079	0,066	-0,095	0,039	0,070	0,114	0,276
BQS	-0,001	0,517	-1,849	-0,340	-0,063	0,252	4,633
HHI	0,354	0,222	0,109	0,173	0,334	0,454	1,000
SIZE	23,867	1,231	20,556	23,010	23,794	24,671	27,832
GROWTH	0,088	0,198	-0,406	0,000	0,060	0,140	0,972

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.1 menunjukkan bahwa variabel penelitian memiliki variasi yang cukup lebar di dalam sampel, sehingga model panel memang dibutuhkan untuk menangkap perbedaan lintas perusahaan dan lintas waktu. Rata-rata SROA sebesar 0,079 dengan median 0,070 menunjukkan bahwa profitabilitas berkelanjutan perusahaan sampel secara umum tetap positif, tetapi rentang nilai dari -0,095 sampai 0,276 menegaskan bahwa kemampuan mempertahankan laba tidak seragam pada seluruh perusahaan.

Variabel BQS memiliki rata-rata yang sangat dekat dengan nol karena dibangun dari Z-score tahunan, tetapi standar deviasinya yang cukup besar menandakan adanya perbedaan kapabilitas internal yang bermakna antarperusahaan. HHI juga memperlihatkan rentang yang lebar, dari pasar yang relatif tersebar hingga sangat terkonsentrasi. Sementara itu, SIZE dan GROWTH menunjukkan bahwa sampel terdiri atas perusahaan besar dengan dinamika pertumbuhan yang tetap beragam. Secara keseluruhan, Tabel 4.1 mendukung bahwa data memiliki heterogenitas yang memadai untuk menguji perbedaan peran faktor internal dan faktor eksternal terhadap SROA.

Tabel 4.2 Matriks Korelasi Pearson

	SROA	BQS	HHI	SIZE	GROWTH
SROA	1,000	0,318	-0,043	-0,214	-0,083
BQS	0,318	1,000	-0,105	-0,094	0,113
HHI	-0,043	-0,105	1,000	0,088	-0,021
SIZE	-0,214	-0,094	0,088	1,000	-0,051
GROWTH	-0,083	0,113	-0,021	-0,051	1,000

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.2 memberi gambaran awal bahwa hubungan bivariat antara SROA dan BQS cenderung positif, sedangkan hubungan SROA dan HHI terlihat lemah. Korelasi sebesar 0,318 antara SROA dan BQS sudah memberi sinyal awal bahwa kualitas bisnis mungkin merupakan penjas penting bagi profitabilitas berkelanjutan. Sebaliknya, korelasi SROA dan HHI yang kecil serta bernilai negatif tipis menunjukkan bahwa hubungan struktur industri dengan profitabilitas tidak terlihat kuat pada pembacaan deskriptif sederhana.

Korelasi antarvariabel independen juga relatif rendah, sehingga sejak tahap awal tidak tampak gejala hubungan linear yang berlebihan di antara penjas model. Namun, karena korelasi pada tabel ini belum mengendalikan karakteristik tetap perusahaan dan guncangan waktu, hasilnya tidak boleh dibaca sebagai dasar kesimpulan final. Fungsi utamanya adalah menyediakan peta awal arah hubungan sebelum diuji kembali dengan pendekatan multivariat yang lebih ketat.

Tabel 4.3 Variance Inflation Factor

Variabel	VIF
BQS	1,031
HHI	1,018
SIZE	1,017
GROWTH	1,015

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.3 memperlihatkan bahwa seluruh nilai VIF sangat rendah dan dekat dengan 1. Dengan nilai yang jauh di bawah ambang batas konservatif, multikolinearitas tidak tampak sebagai persoalan utama dalam model. Artinya, variasi yang dibawa oleh BQS, HHI, SIZE, dan GROWTH masih cukup berbeda sehingga masing-masing koefisien dapat diestimasi tanpa distorsi besar akibat hubungan linear antarsesama variabel penjas.

Maknanya cukup penting bagi penelitian ini. Karena fokus utama berada pada perbandingan kekuatan penjas antara BQS dan HHI, kestabilan koefisien menjadi syarat penting agar pembacaan dominansi tidak bias oleh tumpang tindih informasi. Hasil VIF yang sangat rendah membuat pembahasan regresi pada bagian berikutnya dapat dilakukan dengan landasan yang lebih kuat.

Tabel 4.4 Uji Diagnostik Ekonometrika

Jenis uji	Statistik	p-value	Catatan
Normalitas residual (Jarque-Bera)	929,014	<0,001	Residual <i>within regression</i> tidak normal sempurna
Heteroskedastisitas (Breusch-Pagan LM)	6,620	0,157	Regressor menggunakan variabel <i>within-demeaned</i>
Heteroskedastisitas (Breusch-Pagan F)	1,656	0,158	Hasil konsisten dengan statistik LM
Dependensi lintas-seksi (Pesaran CD)	-0,132	0,895	Tidak ada sinyal kuat korelasi residu antarfirma
Autokorelasi intra-perusahaan (AR(1))	0,579	<0,001	Rata-rata korelasi residu dalam firma; 328 firma

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.4 memperlihatkan bahwa diagnosis model tidak sepenuhnya bersih, tetapi juga tidak menunjukkan kegagalan spesifikasi yang fatal. Residual model terbukti tidak sepenuhnya normal dan masih mengandung korelasi serial intra-perusahaan yang cukup nyata. Pada saat yang sama, uji heteroskedastisitas tidak menunjukkan sinyal dominan, dan dependensi lintas-seksi juga tidak tampak kuat setelah efek tahun dimasukkan.

Kombinasi hasil tersebut sangat khas untuk data panel keuangan. Model tetap layak digunakan, tetapi inferensinya harus dibaca dengan perlindungan metodologis yang memadai. Karena itu, Tabel 4.4 bukan hanya pelengkap teknis, melainkan justifikasi langsung mengapa penelitian ini memilih *firm-clustered robust standard errors* sebagai basis pembacaan signifikansi koefisien.

Tabel 4.5 Rata-rata SROA Menurut Desil BQS

Desil BQS	N	Mean BQS	Mean SROA
D1	225	-0,716	0,048
D2	224	-0,446	0,061
D3	224	-0,336	0,061
D4	224	-0,219	0,069
D5	224	-0,112	0,074
D6	224	-0,005	0,078
D7	224	0,119	0,087
D8	224	0,254	0,102
D9	224	0,446	0,102
D10	224	1,013	0,112

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.5 memperlihatkan bahwa rata-rata SROA cenderung meningkat dari kelompok BQS rendah ke kelompok BQS tinggi. Kelompok dengan kualitas bisnis terendah memiliki rata-rata SROA sebesar 0,048, sedangkan kelompok tertinggi mencapai 0,112. Selisih ini cukup besar secara ekonomi dan menunjukkan bahwa perusahaan dengan kualitas bisnis yang lebih baik cenderung mempunyai kemampuan lebih kuat untuk mempertahankan profitabilitas.

Memang, pola kenaikan tersebut tidak sepenuhnya monoton pada setiap titik desil, sehingga tabel ini belum dapat dianggap sebagai bukti kausal ataupun bukti inferensial final. Namun, sebagai gambaran deskriptif, Tabel 4.5 memberikan dukungan yang sangat konsisten terhadap intuisi RBV bahwa kualitas internal perusahaan berkaitan erat dengan ketahanan laba. Karena itu, hasil regresi yang nantinya menunjukkan pengaruh positif BQS tidak muncul dari ruang kosong, melainkan sudah mempunyai fondasi pola deskriptif yang cukup jelas.

Tabel 4.6 Rata-rata SROA Menurut Kuintil HHI

Kuintil HHI	N	Mean HHI	Mean SROA
Q1	458	0,132	0,074
Q2	445	0,196	0,084
Q3	444	0,315	0,080
Q4	447	0,424	0,079
Q5	447	0,707	0,079

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.6 menunjukkan bahwa rata-rata SROA antar kuintil HHI tidak membentuk pola yang tegas. Nilai rata-rata SROA memang sedikit naik dari kuintil HHI terendah ke kuintil menengah, tetapi kemudian cenderung mendatar pada kelompok konsentrasi yang lebih tinggi. Pola ini berbeda cukup jelas dari Tabel 4.5 yang lebih menunjukkan gradien positif pada BQS.

Secara substantif, hasil ini mengisyaratkan bahwa dalam sampel perusahaan besar seperti S&P 500, struktur industri mungkin bukan penjelas deskriptif yang sekuat kualitas bisnis internal. Namun, karena HHI merupakan proksi struktur pasar yang tetap penting secara teoretis, ketiadaan pola deskriptif yang tajam tidak cukup untuk menolaknya. Justru di titik inilah regresi panel fixed effects menjadi penting: ia diperlukan untuk memisahkan sinyal HHI yang mungkin tertutup oleh heterogenitas perusahaan dan dinamika waktu.

Tabel 4.7 Profil Komponen BQS Menurut Desil

Desil	Margin	FCF	Leverage	Coverage	Consistency
D1	-1,004	-0,989	-0,907	-0,098	-0,583
D2	-0,980	-0,502	-0,176	-0,086	-0,484
D3	-0,761	-0,372	-0,071	-0,082	-0,396
D4	-0,475	-0,258	-0,004	-0,078	-0,282
D5	-0,177	-0,096	-0,075	-0,074	-0,135
D6	0,089	0,084	-0,057	-0,067	-0,073
D7	0,424	0,327	0,009	-0,068	-0,098
D8	0,584	0,435	0,126	-0,034	0,159
D9	0,867	0,679	0,431	-0,019	0,269
D10	1,283	0,909	0,653	0,681	1,537

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.7 menegaskan bahwa kenaikan desil BQS diikuti perbaikan relatif konsisten pada komponen penyusunnya. Margin, free cash flow margin, leverage discipline, interest coverage, dan consistency sama-sama bergerak ke arah yang lebih baik ketika perusahaan berpindah dari desil rendah ke desil tinggi. Ini menunjukkan bahwa skor BQS yang besar benar-benar mencerminkan profil bisnis yang lebih kuat secara menyeluruh.

Temuan ini penting karena mengurangi kekhawatiran bahwa BQS hanya “terseret” oleh satu komponen yang sangat dominan. Sebaliknya, tabel ini memperlihatkan bahwa indeks komposit tersebut cukup koheren secara internal. Dengan demikian, ketika BQS nanti berpengaruh signifikan dalam regresi, interpretasinya dapat dibaca sebagai pengaruh kualitas bisnis komprehensif, bukan sekadar dampak satu rasio keuangan tertentu.

Tabel 4.8 Sensitivitas HHI terhadap Taksonomi Industri

Taksonomi	Mean	Median	Min	Max
GICS Sub	0,354	0,334	0,109	1,000
ICB Sub	0,381	0,327	0,095	1,000
ICB Sector	0,183	0,148	0,045	1,000
ICB Super	0,103	0,079	0,025	0,974
ICB Industry	0,081	0,076	0,021	0,974
Bloomberg Group	0,297	0,239	0,115	1,000

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.8 memperlihatkan bahwa nilai HHI cukup sensitif terhadap klasifikasi industri yang digunakan. Ketika batas industri dibuat lebih sempit, tingkat konsentrasi cenderung tampak lebih tinggi; ketika batas industri diperluas, rata-rata HHI turun cukup besar. Ini berarti ukuran struktur industri sangat dipengaruhi oleh bagaimana peneliti mendefinisikan “pasar yang sama”.

Maknanya penting bagi keseluruhan penelitian. Jika hasil HHI berubah-ubah menurut taksonomi, maka hubungan antara struktur industri dan profitabilitas memang perlu dibaca lebih hati-hati dibanding hubungan BQS dan profitabilitas. Tabel ini sekaligus menjelaskan mengapa penelitian memasukkan beberapa alternatif definisi HHI pada tahap *robustness checks*, agar kesimpulan tidak bergantung pada satu cara klasifikasi industri saja.

4.2.2 Hasil Pemilihan Model

Bagian ini memaparkan tahap pemilihan model panel yang harus dilewati sebelum membaca koefisien utama. Langkah pertama adalah membandingkan perilaku tiga estimator kandidat, yaitu *Common Effect Model* (CEM), *Fixed Effect Model* (FEM), dan *Random Effect Model* (REM). Langkah kedua adalah memakai uji spesifikasi formal untuk menentukan model mana yang paling layak dipertahankan sebagai basis inferensi.

Tabel 4.9 Perbandingan Estimator Kandidat Data Panel

Estimator	BQS	HHI	SIZE	Growth	R2 ov.	R2 in.	Catatan
Pooled OLS (CEM)	0,040	0,001	-0,010	-0,043	0,152	0,025	Tanpa efek perusahaan dan tahun
Random Effects (REM)	0,035	-0,002	0,001	-0,015	0,102	0,086	Efek acak perusahaan
Fixed Effects (FEM)	0,033	0,051	0,015	-0,014	-7,718	0,099	Efek tetap perusahaan
Two-way Fixed Effects	0,033	0,076	0,007	-0,010	-0,640	0,093	Efek tetap perusahaan dan tahun

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.9 menunjukkan bahwa tanda dan besaran koefisien tidak sepenuhnya stabil ketika asumsi estimator diubah. Perubahan ini menegaskan bahwa heterogenitas perusahaan dan waktu memang material, sehingga pooled OLS tidak cukup dijadikan basis utama inferensi.

Tabel 4.10 Uji Pemilihan Model Data Panel

No.	Uji	Statistik	p-value	Keputusan	Implikasi
1	Uji Chow / Restricted F: FEM vs Pooled OLS	20,138	<0,001	Tolak H0	FEM lebih tepat daripada pooled OLS
2	Breusch-Pagan LM: REM vs Pooled OLS	3170,753	<0,001	Tolak H0	REM lebih tepat daripada pooled OLS
3	Uji Hausman: FEM vs REM	30,308	<0,001	Tolak H0	FEM lebih konsisten daripada REM
4	Uji poolability two-way FE vs pooled OLS	20,409	<0,001	Tolak H0	Efek perusahaan dan/atau waktu perlu dimasukkan

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.10 memperlihatkan bahwa pooled OLS tersisih sejak awal karena baik uji Chow maupun LM sama-sama menolaknya. Uji Hausman kemudian menolak REM, sehingga fixed effects menjadi pilihan yang lebih konsisten. Pengujian tambahan juga menunjukkan bahwa efek perusahaan tetap signifikan setelah *year fixed effects* dimasukkan ($F(332, 1898) = 20,457; p < 0,001$), dan efek tahun tetap signifikan setelah *firm fixed effects* dimasukkan ($F(6, 1898) = 8,621; p < 0,001$). Karena itu, model akhir yang dipertahankan adalah *two-way fixed effects*.

Hasil Chow Test.

Tabel 4.11 Ringkasan Uji Chow

Perbandingan	Statistik	p-value	Keputusan
FEM vs pooled OLS	20,138	<0,001	Tolak H0; efek tetap perusahaan diperlukan

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Uji Chow atau *restricted F* menghasilkan statistik 20,138 dengan *p-value* di bawah 0,001. Hasil ini menolak hipotesis nol bahwa pooled OLS sudah memadai, sehingga heterogenitas tetap antarperusahaan perlu dimasukkan ke dalam model.

Hasil Hausman Test.

Tabel 4.12 Ringkasan Uji Hausman

Perbandingan	Statistik	p-value	Keputusan
FEM vs REM	30,308	<0,001	Tolak H0; FEM lebih konsisten daripada REM

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Uji Hausman menghasilkan statistik 30,308 dengan *p-value* di bawah 0,001. Artinya, perbedaan antara koefisien FEM dan REM tidak dapat dianggap acak, sehingga asumsi orthogonalitas REM tidak terpenuhi. Karena itu, FEM lebih konsisten daripada REM untuk konteks penelitian ini.

Hasil Lagrange Multiplier (LM) Test.

Tabel 4.13 Ringkasan Uji Lagrange Multiplier

Perbandingan	Statistik	p-value	Keputusan
REM vs pooled OLS	3170,753	<0,001	Tolak H0; struktur panel relevan

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Uji Breusch-Pagan LM menghasilkan statistik 3170,753 dengan *p-value* di bawah 0,001. Hasil ini menunjukkan bahwa struktur panel memang relevan, sehingga REM lebih layak daripada pooled OLS sebagai pembanding formal pada tahap pemilihan model.

Model Terpilih.

Tabel 4.14 Ringkasan Keputusan Pemilihan Model

Tahap	Hasil utama	Implikasi
Uji formal	Chow dan LM menolak pooled OLS; Hausman menolak REM	FEM lebih layak daripada pooled OLS maupun REM
Uji tambahan	Efek perusahaan dan efek tahun sama-sama signifikan	Model utama dipilih sebagai <i>two-way fixed effects</i>

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Jika ketiga uji formal tersebut dibaca bersama, maka pooled OLS gugur sejak awal, REM dikalahkan oleh FEM, dan pengujian tambahan menunjukkan bahwa efek perusahaan maupun efek tahun sama-sama signifikan. Karena itu, model yang dipilih untuk estimasi utama adalah regresi data panel *two-way fixed effects* dengan *firm-clustered robust standard errors*.

4.2.3 Hasil Estimasi Model

Setelah model dipilih, tahap berikutnya adalah membaca hasil estimasi dengan disiplin yang lebih ketat. Tujuan bagian ini bukan mengulang setiap estimator seolah semuanya sama penting, melainkan menunjukkan bahwa Tabel 4.9 telah lebih dulu memperlihatkan bagaimana koefisien berubah ketika data dibaca dengan CEM, REM, FEM, dan *two-way fixed effects*. Karena fungsi CEM, REM, dan FEM pada tahap ini hanya sebagai pembanding, hasilnya tidak perlu diurai kembali satu per satu secara panjang.

Secara ringkas, Tabel 4.9 menunjukkan dua pesan penting. Pertama, koefisien BQS tetap positif pada seluruh estimator, sehingga sinyal hubungan BQS dan SROA muncul cukup konsisten bahkan sebelum model final ditetapkan. Kedua, koefisien HHI berubah lebih nyata ketika struktur panel ditangani secara berbeda, sehingga pembacaannya memang sensitif terhadap pemilihan model. Justru karena itu, fokus estimasi tidak ditaruh pada CEM, REM, atau FEM sebagai hasil final, melainkan pada model terpilih yang lolos dari tahapan pemilihan model sebelumnya.

Hasil Model Terpilih.

Tabel 4.15 Hasil Estimasi Model Regresi Utama

Variabel	Koefisien	Std. Error (Cluster Firm)	t/z	p-value
BQS	0,033	0,006	5,347	<0,001
HHI	0,076	0,052	1,454	0,146
SIZE	0,007	0,008	0,876	0,381
GROWTH	-0,010	0,006	-1,853	0,064

Catatan: Model memasukkan *firm fixed effects* dan *year fixed effects*. Nilai R^2 model utama sebesar 0,817 dengan *adjusted R*² sebesar 0,784. Uji simultan model juga signifikan ($F(4, 332) = 8,171; p < 0,001$).

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.15 merupakan hasil estimasi inti penelitian. Koefisien BQS sebesar 0,033 dengan *p-value* di bawah 0,001 menunjukkan bahwa peningkatan satu unit skor kualitas bisnis berkaitan dengan kenaikan SROA sekitar 3,3 poin persentase setelah efek tetap perusahaan dan tahun dikendalikan. Sebaliknya, HHI tetap berkoefisien positif, tetapi *p-value*-nya 0,146 sehingga bukti inferensialnya belum cukup kuat pada taraf signifikansi konvensional. Dengan demikian, pusat gravitasi hasil regresi utama lebih condong ke BQS daripada ke HHI.

Interpretasi Model Terpilih.

Model *two-way fixed effects* menghasilkan kombinasi temuan yang paling penting bagi skripsi ini: BQS konsisten positif dan signifikan, HHI tetap positif tetapi tidak signifikan, sedangkan SIZE dan GROWTH hanya berperan sebagai variabel kontrol pelengkap. Dengan demikian, estimasi model terpilih sudah memberi sinyal awal bahwa faktor internal perusahaan lebih kuat daripada faktor struktur industri dalam menjelaskan SROA.

4.2.4 Hasil Diagnostik Model

Tahap berikutnya adalah membaca hasil diagnostik model sebagai dasar untuk menilai apakah inferensi dari model terpilih dapat dipertahankan dengan aman. Pada tahap ini, logika yang dipakai adalah kondisi Gauss-Markov untuk estimator panel, sedangkan uji asumsi klasik dibaca sebagai alat diagnosis untuk menentukan seberapa hati-hati inferensi perlu dibuat. Agar tidak terasa seperti daftar uji yang ditempel acak, hasil pada subbagian ini dibaca dari bentuk residual yang paling umum dibahas sampai pada implikasinya terhadap kualitas inferensi model.

Hasil Uji Normalitas.

Tabel 4.16 Ringkasan Uji Normalitas Residual

Metode	Statistik	p-value	Implikasi
Jarque-Bera residual <i>within</i>	929,014	<0,001	Residual tidak normal sempurna; inferensi tidak boleh bertumpu pada standard error biasa

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Berdasarkan Tabel 4.16, normalitas residual diuji dengan Jarque-Bera dan menghasilkan statistik 929,014 dengan *p-value* di bawah 0,001. Artinya, residual model *within* tidak sepenuhnya normal. Pada data panel keuangan, penolakan normalitas seperti ini cukup lazim dan tidak otomatis menggugurkan model, tetapi memperkuat alasan untuk tidak mengandalkan standard error biasa.

Hasil Uji Multikolinearitas.

Tabel 4.17 Ringkasan Uji Multikolinearitas

Indikator	Nilai minimum	Nilai maksimum	Implikasi
Variance Inflation Factor (VIF)	1,015	1,031	Tidak ada gejala multikolinearitas yang mengganggu kestabilan koefisien

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.3 menunjukkan seluruh nilai VIF berada pada kisaran 1,015 hingga 1,031, sedangkan Tabel 4.2 juga tidak memperlihatkan korelasi antarsesama variabel penjelas yang ekstrem. Hasil ini menunjukkan bahwa multikolinearitas tidak menjadi ancaman utama bagi kestabilan koefisien BQS, HHI, SIZE, dan GROWTH. Bagi penelitian yang membandingkan BQS dan HHI secara langsung, temuan ini penting karena menunjukkan bahwa perbedaan hasil keduanya tidak didorong oleh tumpang tindih informasi linear yang berlebihan.

Hasil Uji Heteroskedastisitas.

Tabel 4.18 Ringkasan Uji Heteroskedastisitas

Metode	Statistik	p-value	Implikasi
Breusch-Pagan LM	6,620	0,157	Tidak ada bukti kuat heteroskedastisitas dominan
Breusch-Pagan F	1,656	0,158	Hasil konsisten dengan versi LM

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Heteroskedastisitas dievaluasi melalui Breusch-Pagan pada Tabel 4.18. Versi LM dan F masing-masing memberikan *p-value* sekitar 0,157 hingga 0,158, sehingga tidak ada bukti kuat untuk menolak homoskedastisitas pada spesifikasi yang diuji. Meskipun demikian, hasil ini tidak cukup untuk meninggalkan *cluster-robust standard errors*, karena pada data panel korporasi masalah ragam residual sering muncul bersama struktur serial dan kluster yang lebih kompleks.

Hasil Uji Autokorelasi dan Dependensi Lintas-Seksi.

Tabel 4.19 Ringkasan Uji Residual Dinamis dan Lintas-Seksi

Metode	Statistik	p-value	Implikasi
Within-firm residual AR(1)	0,579	<0,001	Ada autokorelasi residu intra-perusahaan yang nyata
Pesaran CD	-0,132	0,895	Tidak ada bukti kuat dependensi lintas-seksi yang dominan

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Indikator korelasi AR(1) rata-rata intra-perusahaan pada Tabel 4.19 bernilai 0,579 dengan *p-value* di bawah 0,001. Hasil ini menunjukkan autokorelasi residual yang nyata di dalam perusahaan yang sama. Secara ekonometrika, temuan ini adalah salah satu justifikasi terkuat untuk mempertahankan *firm-level clustering* pada inferensi akhir. Sementara itu, uji Pesaran CD menghasilkan *p-value* 0,895, sehingga tidak ada sinyal kuat bahwa residual antarfirma masih bergerak bersama secara sistematis setelah efek tahun dimasukkan.

Catatan Gauss-Markov dan implikasi inferensi.

Secara keseluruhan, model utama masih memenuhi landasan yang cukup untuk dipakai sebagai alat inferensi, tetapi tidak dengan pembacaan naif. Multikolinearitas rendah, heteroskedastisitas tidak dominan, dan dependensi lintas-seksi tidak kuat. Namun, normalitas residual tidak terpenuhi dan autokorelasi intra-perusahaan nyata, sehingga keputusan memakai *firm-clustered robust standard errors* tetap merupakan pilihan yang paling defensibel. Karena itu, pada skripsi ini dasar berpikir yang dipakai memang lebih dekat ke logika Gauss-Markov dan robust inference daripada pendekatan biner “asumsi klasik lulus atau gagal”.

4.2.5 Hasil Pengujian Hipotesis

Pada tahap ini, keputusan hipotesis dibaca berdasarkan tanda koefisien, signifikansi parsial, signifikansi simultan model, serta ukuran dominansi relatif. Karena dasar inferensinya sudah diamankan oleh *firm-clustered robust standard errors*, pengujian hipotesis dapat dilakukan dengan standar pembacaan yang lebih defensibel. Agar seluruh hipotesis penelitian terlihat lengkap, hasil pada subbagian ini disusun mulai dari uji parsial, uji simultan, daya jelaskan model, lalu dominansi relatif dan ketahanan hasil.

Hasil Uji t (Parsial).

Tabel 4.20 Ringkasan Uji t Parsial

Variabel	Koefisien	t/z	p-value	Keputusan parsial
BQS	0,033	5,347	<0,001	Positif dan signifikan; H2 terdukung
HHI	0,076	1,454	0,146	Positif tetapi tidak signifikan; H1 tidak terdukung
SIZE	0,007	0,876	0,381	Tidak signifikan sebagai variabel kontrol
GROWTH	-0,010	-1,853	0,064	Negatif marginal pada taraf 10%

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Berdasarkan Tabel 4.20, BQS mempunyai koefisien positif 0,033 dan signifikan pada p -value di bawah 0,001. HHI juga berkoefisien positif sebesar 0,076, tetapi tidak signifikan ($p = 0,146$). SIZE tidak signifikan ($p = 0,381$), sedangkan GROWTH negatif marginal pada taraf 10% ($p = 0,064$). Karena itu, uji parsial memperlihatkan bahwa hanya BQS yang memiliki dukungan inferensial kuat sebagai penjelas utama SROA. Dalam konteks hipotesis penelitian, titik ini langsung menunjukkan bahwa H1 tidak terdukung secara statistik, sementara H2 terdukung kuat.

Hasil Uji F (Simultan) dan Koefisien Determinasi.

Tabel 4.21 Ringkasan Uji F dan Daya Jelaskan Model

Indikator	Nilai	p-value	Implikasi
Uji F simultan	$F(4, 332) = 8,171$	$<0,001$	Model tidak kosong; variabel penjelas bersama-sama relevan
R^2	0,817	—	Daya jelaskan model tinggi setelah efek tetap dimasukkan
<i>Adjusted R²</i>	0,784	—	Daya jelaskan tetap kuat setelah penyesuaian derajat bebas

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Model utama menghasilkan $F(4, 332) = 8,171$ dengan *p-value* di bawah 0,001. Hasil ini menunjukkan bahwa variabel penjelas secara simultan berkaitan dengan SROA, sehingga model tidak kosong secara statistik. Nilai R^2 model utama sebesar 0,817 dan *adjusted R²* sebesar 0,784. Nilai ini menunjukkan bahwa model memiliki daya jelaskan yang tinggi setelah efek tetap perusahaan dan tahun dimasukkan, walaupun pembacaannya tetap harus hati-hati karena sebagian daya jelaskan juga datang dari struktur fixed effects itu sendiri.

Pengujian dominansi relatif.

Karena hipotesis ketiga tidak cukup dijawab hanya dengan koefisien mentah, pembacaan kemudian dilengkapi dengan koefisien terstandarisasi dan uji ketahanan model.

Tabel 4.22 Koefisien Terstandarisasi

Variabel	Standardized Beta
BQS	0,258
HHI	0,255
SIZE	0,130
GROWTH	-0,031

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.22 memperlihatkan bahwa *standardized beta* BQS sedikit lebih besar daripada HHI, walaupun selisihnya tipis. Karena koefisien terstandarisasi sudah menempatkan variabel pada skala yang lebih sebanding, tabel ini berguna untuk menjawab pertanyaan dominansi relatif yang tidak cukup dijawab hanya dengan melihat koefisien mentah.

Namun, selisih antara BQS dan HHI sangat kecil sehingga dominansi BQS tidak boleh dibesar-besarkan. Nilai tambah BQS bukan hanya karena beta standarnya sedikit lebih tinggi, melainkan karena koefisiennya juga signifikan dan lebih stabil pada berbagai spesifikasi. Oleh sebab itu, Tabel 4.22 harus dibaca bersama Tabel 4.15 dan Tabel 4.23, bukan secara terpisah.

Uji ketahanan model.

Tahap terakhir adalah memeriksa apakah kesimpulan utama bertahan ketika definisi operasional dan spesifikasi model digeser secara wajar. Robustness pada penelitian ini dilakukan dengan mengganti definisi BQS, menambah variabel kontrol, mengganti batas industri HHI, dan memakai outcome alternatif SROE.

Tabel 4.23 Uji Ketahanan Model

Model	Out.	BQS coef.	BQS p	HHI coef.	HHI p	Beta BQS	Beta HHI	N	Catatan
Main	SROA	0,033	<0,001	0,076	0,146	0,258	0,255	2241	Baseline: BQS utama + HHI GICS
Alt. BQS	SROA	0,035	<0,001	0,076	0,145	0,301	0,255	2241	BQS alternatif empat komponen
+ controls	SROA	0,034	<0,001	0,068	0,187	0,262	0,229	2241	Tambah liquidity, cash ratio, capex intensity
ICB Subsec- tor	SROA	0,033	<0,001	0,090	0,113	0,258	0,320	2241	HHI ICB Subsector
ICB Sector	SROA	0,033	<0,001	0,071	0,392	0,258	0,153	2241	HHI ICB Sector
ICB Industry	SROA	0,033	<0,001	-0,020	0,916	0,259	-0,026	2241	HHI ICB Industry
Alt. SROE	SROE	0,051	0,057	0,521	0,233	0,059	0,260	2109	Outcome alternatif SROE

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python.

Tabel 4.23 menunjukkan bahwa hasil untuk BQS relatif stabil di berbagai spesifikasi, sedangkan HHI lebih sensitif terhadap perubahan model dan definisi industri. Ketika model diubah dengan spesifikasi alternatif BQS, ditambah kontrol, atau ketika taksonomi industri diganti, BQS tetap positif dan umumnya tetap signifikan. Ini memberi sinyal bahwa hubungan BQS dengan SROA bukan hasil yang rapuh.

Sebaliknya, koefisien HHI tampak lebih mudah berubah baik dari sisi besarannya maupun dari sisi signifikansinya. Sensitivitas ini tidak berarti struktur industri sama sekali tidak penting, tetapi menunjukkan bahwa bukti empirisnya pada sampel ini lebih bergantung pada definisi pasar dan spesifikasi model. Karena itu, kekuatan utama Tabel

4.23 adalah memperlihatkan mana temuan yang benar-benar stabil dan mana yang masih harus dibaca lebih hati-hati.

Tabel 4.24 Ringkasan Dominansi Relatif dan Uji Ketahanan

Aspek	BQS	HHI	Implikasi
<i>Standardized beta</i> utama	0,258	0,255	Dominansi ekonomi BQS tipis, bukan selisih besar
Signifikansi model utama	Signifikan	Tidak signifikan	Dominansi inferensial lebih kuat pada BQS
Stabilitas pada robustness	Relatif stabil	Lebih sensitif	BQS lebih konsisten lintas spesifikasi

Sumber: Hasil olahan penulis berdasarkan output Python dan sintesis Tabel 4.15, Tabel 4.22, dan Tabel 4.23.

Jika ketiga bukti tersebut dibaca bersama, maka hipotesis ketiga lebih tepat diterima secara hati-hati. Artinya, BQS memang lebih dominan daripada HHI dalam penelitian ini, tetapi dominasinya terutama muncul dari kombinasi signifikansi dan kestabilan hasil, bukan dari selisih *beta* yang lebar.

Tabel 4.25 Ringkasan Keputusan Hipotesis

Hipotesis	Pernyataan	Keputusan	Dasar
H1	HHI berpengaruh positif terhadap SROA	Tidak terdukung secara statistik	Koefisien HHI pada model utama
H2	BQS berpengaruh positif terhadap SROA	Terdukung	Koefisien BQS pada model utama
H3	BQS lebih dominan dibanding HHI	Terdukung secara inferensial, dominansi ekonomi tipis	Perbandingan <i>standardized beta</i> , signifikansi, dan robustness

Sumber: Hasil sintesis penulis berdasarkan Tabel 4.15, Tabel 4.22, dan Tabel 4.23.

Tabel 4.25 merangkum keputusan akhir atas hipotesis penelitian dalam bentuk yang paling ringkas. Hipotesis mengenai pengaruh BQS terdukung, sedangkan hipotesis pengaruh HHI tidak terdukung secara statistik pada model utama. Hipotesis dominansi BQS dapat diterima secara relatif karena BQS lebih stabil dan signifikan, walaupun selisih besaran ekonominya terhadap HHI tidak besar. Dengan demikian, penelitian ini lebih kuat mendukung penjelasan berbasis kualitas bisnis internal daripada penjelasan berbasis konsentrasi industri.

Ringkasan ini penting karena membantu pembaca melihat garis besar jawaban penelitian tanpa harus menelusuri seluruh tabel satu per satu, tetapi tetap berakar langsung pada hasil empiris yang telah dipaparkan sebelumnya.

4.3 Hasil Penelitian

Subbab ini menyajikan temuan utama penelitian dalam bentuk yang lebih langsung, tetapi tetap lebih kaya daripada sekadar kalimat “terdukung” atau “tidak terdukung”.

Tujuannya adalah memastikan bahwa sebelum masuk ke pembahasan teori, pembaca sudah memperoleh gambaran utuh tentang bukti empiris mana yang paling kuat, mana yang lemah, dan mana yang harus dibaca dengan kehati-hatian lebih besar.

4.3.1 Temuan Hipotesis Pertama

Hipotesis pertama menyatakan bahwa struktur industri yang lebih terkonsentrasi, yang diproksikan oleh HHI, berpengaruh positif terhadap SROA. Hasil estimasi model *two-way fixed effects* memang menunjukkan arah koefisien HHI yang positif, tetapi *p-value* sebesar 0,146 membuat bukti inferensialnya belum cukup kuat pada taraf signifikansi konvensional. Dengan demikian, H1 tidak didukung secara statistik walaupun arah hasilnya tetap konsisten dengan intuisi teori SCP.

Temuan ini perlu dibaca bersama bukti deskriptif dan bukti ketahanan model. Pada pembacaan deskriptif, Tabel 4.6 memang tidak menunjukkan pola rata-rata SROA yang tegas antar kuintil HHI. Pada uji ketahanan, Tabel 4.23 juga memperlihatkan bahwa koefisien HHI relatif mudah bergeser ketika batas industri diubah dari GICS Sub-Industry ke ICB Subsector, ICB Sector, atau ICB Industry. Kombinasi dua bukti tersebut menunjukkan bahwa hasil HHI bukan hanya lemah secara statistik, tetapi juga tidak cukup stabil untuk dijadikan sumber kesimpulan utama.

Dengan kata lain, hasil penelitian untuk hipotesis pertama lebih tepat ditulis sebagai “arah hubungan ada, tetapi bukti akhirnya belum memadai.” Formulasi ini penting karena menjaga penelitian tetap jujur: kita tidak menolak kemungkinan bahwa struktur industri berperan, tetapi kita juga tidak memaksa data untuk mengatakan sesuatu yang belum cukup kuat dibuktikan.

4.3.2 Temuan Hipotesis Kedua

Hipotesis kedua menyatakan bahwa kualitas bisnis internal yang diproksikan oleh BQS berpengaruh positif terhadap SROA. Temuan empiris memberikan dukungan kuat terhadap hipotesis ini. Koefisien BQS sebesar 0,033 signifikan pada *p-value* di bawah 0,001, dan hasil tersebut tetap stabil pada berbagai uji ketahanan. Karena itu, H2 didukung dan menjadi temuan paling kuat dalam penelitian ini.

Kekuatan temuan ini tidak hanya bertumpu pada satu koefisien di Tabel 4.15. Tabel 4.5 memperlihatkan bahwa rata-rata SROA cenderung meningkat dari desil BQS rendah ke desil BQS tinggi, sedangkan Tabel 4.7 menunjukkan bahwa kenaikan BQS diikuti perbaikan relatif konsisten pada komponen margin, arus kas bebas, disiplin leverage, kemampuan menutup beban bunga, dan konsistensi kinerja. Jadi, dukungan terhadap hipotesis kedua hadir sekaligus pada tingkat deskriptif, pada tingkat model utama, dan pada tingkat ketahanan spesifikasi.

Karena itu, hasil penelitian untuk hipotesis kedua dapat disebut sebagai temuan sentral skripsi. Di antara seluruh hubungan yang diuji, BQS adalah variabel yang paling konsisten menunjukkan arah yang sesuai teori, signifikansi statistik yang kuat, dan ketahanan hasil ketika spesifikasi model digeser secara wajar.

4.3.3 Temuan Hipotesis Ketiga

Hipotesis ketiga menyatakan bahwa BQS lebih dominan dibanding HHI dalam menjelaskan SROA. Tabel 4.22 menunjukkan bahwa *standardized beta* BQS (0,258) sedikit lebih besar daripada HHI (0,255). Selisih ini memang sangat tipis, tetapi ketika dibaca bersama hasil

uji t dan uji ketahanan, posisi BQS tetap lebih kuat karena signifikan dan lebih stabil di berbagai spesifikasi. Oleh karena itu, H3 dapat dinyatakan terdukung secara hati-hati: dominansi BQS bersifat relatif, bukan dominansi yang mutlak.

Penekanan “secara hati-hati” di sini penting. Jika hanya memakai selisih *standardized beta*, maka dominansi BQS atas HHI tampak nyaris seimbang. Namun, hipotesis ketiga pada penelitian ini memang tidak dibaca semata dari satu angka *beta* yang berdiri sendiri. Ia dibaca dari paket bukti yang lebih lengkap: signifikansi model utama, stabilitas hasil pada Tabel 4.23, dan koherensi konstruk BQS pada Tabel 4.7. Pada keseluruhan paket bukti itulah BQS tampak lebih meyakinkan daripada HHI.

Dengan demikian, hasil penelitian untuk hipotesis ketiga tidak berarti bahwa HHI sama sekali kalah secara ekonomi, tetapi bahwa kualitas bisnis internal memberikan dasar inferensi yang lebih kuat untuk menjelaskan profitabilitas berkelanjutan pada sampel ini. Nuansa ini harus dijaga agar kesimpulan skripsi tetap kuat, tetapi tidak berlebihan.

4.4 Pembahasan

Subbab ini menafsirkan hasil penelitian dalam kerangka teori ekonomi dan literatur empiris yang telah disusun pada BAB II. Urutan pembahasan dibuat mengikuti urutan hipotesis agar argumen antara teori, model, dan temuan empiris tetap konsisten.

4.4.1 Pembahasan Hipotesis Pertama

Koefisien HHI pada Tabel 4.15 terestimasi positif sebesar 0,076, tetapi tidak signifikan secara statistik pada tingkat signifikansi 5% ($p = 0,146$). Arah positif ini tetap sejalan dengan intuisi *Structure-Conduct-Performance* yang dirintis Mason (1939) dan Bain (1956), yaitu bahwa struktur pasar yang lebih terkonsentrasi dapat membuka ruang bagi profitabilitas yang lebih tinggi. Namun, pada sampel S&P 500, dukungan arah tersebut belum berubah menjadi dukungan inferensial yang tegas.

Hasil ini justru lebih dekat dengan literatur yang menekankan bahwa efek spesifik perusahaan sering kali lebih dominan daripada efek industri secara agregat, seperti McGahan dan Porter (1997) serta Goddard dkk. (2011). Artinya, tidak signifikannya HHI tidak otomatis berarti struktur industri tidak relevan sama sekali, tetapi menunjukkan bahwa pada pasar besar dan matang, variasi profitabilitas berkelanjutan lebih banyak ditentukan oleh perbedaan kualitas internal antarperusahaan daripada sekadar tingkat konsentrasi pasarnya.

Ada dua alasan substantif yang memperkuat pembacaan tersebut. Pertama, HHI dalam penelitian ini merupakan *within-sample HHI*, sehingga tidak menangkap seluruh tekanan kompetisi dari perusahaan privat, perusahaan publik di luar S&P 500, maupun perubahan komposisi historis anggota indeks. Kedua, Tabel 4.8 dan Tabel 4.23 menunjukkan bahwa hasil HHI sensitif terhadap taksonomi industri. Karena itu, posisi HHI dalam skripsi ini lebih tepat dibaca sebagai faktor yang mungkin relevan, tetapi belum cukup kuat untuk menjadi penjelas utama SROA.

Implikasi ekonominya juga cukup penting. Pada perusahaan besar anggota S&P 500, posisi dalam industri yang lebih terkonsentrasi tampaknya tidak otomatis memberi jaminan bahwa perusahaan mampu menjaga profitabilitas secara berkelanjutan. Hasil ini mengisyaratkan bahwa bahkan ketika perusahaan beroperasi pada pasar yang relatif terkonsentrasi, kemampuan internal tetap menentukan apakah potensi rente pasar itu benar-benar bisa diubah menjadi laba yang tahan lama.

4.4.2 Pembahasan Hipotesis Kedua

Hasil estimasi regresi panel menunjukkan bahwa BQS berpengaruh positif dan signifikan terhadap SROA dengan koefisien 0,033 dan *p-value* di bawah 0,001. Temuan ini memberi dukungan kuat terhadap *Resource-Based View* yang dikembangkan Wernerfelt (1984) dan Barney (1991), yaitu bahwa keunggulan kompetitif yang bersumber dari kapabilitas internal yang bernilai, langka, sulit ditiru, dan terorganisasi dengan baik akan tercermin pada kemampuan perusahaan mempertahankan profitabilitas.

Kekuatan argumen BQS juga tidak berhenti pada satu koefisien regresi. Tabel 4.5 menunjukkan gradien deskriptif yang jelas antara desil BQS dan rata-rata SROA, Tabel 4.7 memperlihatkan bahwa kenaikan BQS diikuti perbaikan relatif konsisten pada komponen margin, arus kas bebas, disiplin leverage, *interest coverage*, dan konsistensi, sedangkan Tabel 4.23 menunjukkan bahwa hasil BQS tetap stabil pada berbagai spesifikasi. Dengan demikian, BQS tidak tampak sebagai indeks yang dibentuk secara arbitrer, tetapi sebagai konstruk kualitas bisnis yang koheren secara ekonomi.

Temuan ini juga sejalan dengan literatur empiris seperti Novy-Marx (2013), Asness, Frazzini, dan Pedersen (2019), serta kajian mengenai kualitas laba dan arus kas seperti Sloan (1996) dan Dichev dan Tang (2009). Dalam konteks perusahaan besar Amerika Serikat, pesan utamanya adalah bahwa profitabilitas berkelanjutan lebih erat terkait dengan kualitas operasi, kualitas kas, dan ketahanan finansial daripada dengan sekadar posisi perusahaan dalam struktur pasar.

Yang membuat hasil ini penting untuk argumen skripsi adalah fakta bahwa BQS dibangun dari komponen yang secara ekonomi masuk akal dan saling melengkapi. Jadi ketika BQS signifikan, maknanya bukan sekadar “satu rasio tertentu berpengaruh”, melainkan ada pola bahwa perusahaan yang lebih disiplin secara operasional, kas, dan neraca cenderung lebih mampu mempertahankan profitabilitas. Itulah sebabnya pembahasan terhadap hipotesis kedua harus ditempatkan sebagai pusat argumen, bukan sebagai temuan pelengkap.

4.4.3 Pembahasan Hipotesis Ketiga

Hipotesis ketiga tidak hanya menanyakan apakah BQS dan HHI berpengaruh, tapi variabel mana yang lebih dominan dalam menjelaskan SROA. Secara angka, Tabel 4.22 menunjukkan *standardized beta* BQS sebesar 0,258 dan HHI sebesar 0,255. Selisihnya sangat tipis, sehingga dominansi BQS tidak boleh dibaca sebagai kemenangan yang mutlak. Namun, ketika hasil tersebut dibaca bersama Tabel 4.15 dan Tabel 4.23, posisi BQS tetap lebih kuat karena signifikan secara statistik dan relatif stabil, sedangkan HHI tidak signifikan dan lebih sensitif terhadap perubahan definisi pasar maupun spesifikasi model.

Secara teori, temuan ini memperlihatkan bahwa perdebatan antara penjelasan berbasis industri dan penjelasan berbasis sumber daya internal tidak perlu dibaca sebagai hubungan yang saling meniadakan. Struktur industri tetap memberikan arah sinyal yang konsisten dengan SCP, tetapi pada sampel dan desain penelitian ini, kualitas bisnis internal memberikan bukti yang lebih konsisten. Karena itu, hasil penelitian lebih dekat pada kubu literatur yang menekankan dominasi faktor spesifik perusahaan atas faktor industri agregat.

Jika dibaca lebih dalam, hipotesis ketiga juga menjadi titik temu antara hasil empiris dan desain metodologis penelitian. Penggunaan *two-way fixed effects* justru memperketat pertandingan antara BQS dan HHI karena efek tetap perusahaan dan efek tetap tahun sudah dikendalikan. Dalam setting yang lebih ketat ini, BQS tetap signifikan sedangkan HHI tidak. Karena itu, dominansi relatif BQS bukan lahir dari model yang longgar,

melainkan bertahan pada model yang secara ekonometrika lebih menuntut.

Catatan variabel kontrol. SIZE tidak signifikan, sedangkan GROWTH negatif marginal pada taraf 10%. Hasil ini menunjukkan bahwa skala aset dan pertumbuhan penjualan membantu membaca konteks model, tetapi tidak menggeser kesimpulan utama. Pada perusahaan besar seperti S&P 500, bertambah besar atau bertumbuh lebih cepat tidak otomatis membuat profitabilitas menjadi lebih berkelanjutan jika fondasi kualitas bisnis internalnya tidak ikut menguat.

Kehadiran variabel kontrol ini justru membantu memperjelas kualitas argumen utama. Jika setelah SIZE dan GROWTH dimasukkan BQS tetap kuat, maka pembaca mendapat keyakinan lebih besar bahwa temuan tentang kualitas bisnis bukan sekadar pantulan dari perusahaan yang lebih besar atau sementara tumbuh lebih cepat. Inilah alasan mengapa variabel kontrol tetap penting dibahas, meskipun mereka bukan hipotesis penelitian yang mandiri.

BAB V

PENUTUP

Bab ini menyajikan kesimpulan penelitian, keterbatasan penelitian, serta saran untuk pengembangan penelitian selanjutnya berdasarkan seluruh temuan analisis empiris data panel dari Bloomberg Terminal.

5.1 Simpulan

Berdasarkan kerangka teori SCP dan RBV, serta rancangan empiris data panel dengan *two-way fixed effects*, penelitian ini menyimpulkan empat poin utama berikut. Seluruh kesimpulan dibaca sebagai temuan pada sampel, periode, dan definisi variabel yang digunakan.

1. Struktur industri yang diproksikan dengan HHI memiliki arah koefisien positif terhadap SROA, tetapi tidak signifikan secara statistik pada model utama. Hasil ini menunjukkan bahwa konsentrasi sub-industri belum cukup kuat untuk menjelaskan profitabilitas berkelanjutan perusahaan anggota S&P 500 setelah efek tetap perusahaan dan efek tahun dikendalikan. Dengan demikian, H1 tidak didukung secara statistik, meskipun arah koefisiennya masih sejalan dengan intuisi paradigma SCP.
2. Kualitas bisnis yang diproksikan dengan BQS berpengaruh positif dan signifikan terhadap SROA. Koefisien BQS sebesar 0,033 dengan *p-value* di bawah 0,001 menunjukkan bahwa perusahaan dengan kualitas bisnis lebih tinggi cenderung memiliki profitabilitas berkelanjutan yang lebih kuat. Hasil ini mendukung H2 dan konsisten dengan RBV, karena BQS merangkum kualitas margin, arus kas bebas, disiplin leverage, kemampuan menutup beban bunga, dan konsistensi kinerja.
3. Kualitas bisnis internal lebih konsisten dibanding struktur industri dalam menjelaskan profitabilitas berkelanjutan. Standardized beta BQS sedikit lebih besar daripada HHI, BQS signifikan secara statistik, dan hasil BQS tetap stabil pada berbagai uji ketahanan. Karena selisih standardized beta BQS dan HHI sangat tipis, H3 diterima secara hati-hati: dominansi BQS lebih kuat dari sisi signifikansi dan stabilitas hasil, bukan dari selisih dampak ekonomi yang besar.
4. Sebagai temuan pelengkap, SIZE tidak signifikan secara statistik sedangkan GROWTH berpengaruh negatif secara marginal terhadap SROA. Artinya, tambahan skala aset tidak otomatis menjadi pembeda utama profitabilitas berkelanjutan, dan pertumbuhan penjualan pada perusahaan besar tidak selalu berarti pertumbuhan yang berkualitas.

5.2 Keterbatasan

Keterbatasan penelitian ini meliputi:

1. **Keterbatasan sampel (*survivorship bias*):** Sampel penelitian hanya mencakup konstituen indeks S&P 500 pada saat pengambilan data dan menarik datanya ke belakang. Pendekatan ini tidak mencakup perusahaan yang telah keluar dari indeks (*delisted*), mengalami kepailitan, atau merger sebelum data dikompilasi. Hal ini berpotensi menimbulkan *survivorship bias* yang memengaruhi tingkat generalisasi temuan.

2. **Keterbatasan klasifikasi industri dan HHI *within-sample*:** Penghitungan konsentrasi pasar (HHI) didasarkan pada penjualan perusahaan dalam kerangka sampel penelitian. Meskipun penelitian ini menambahkan *robustness* berbasis ICB dan Bloomberg Industry Group, HHI tetap belum menangkap pesaing privat, perusahaan publik di luar S&P 500, atau perubahan klasifikasi historis perusahaan.
3. **Keterbatasan data *complete-case*:** Beberapa perusahaan dan tahun tidak memiliki data yang diperlukan untuk membentuk BQS utama, terutama karena kebutuhan *rolling* 3 tahun dan komponen *interest coverage*. Penelitian ini memilih mengeluarkan observasi tersebut dari regresi utama agar tidak melakukan imputasi yang tidak dapat diverifikasi, tetapi konsekuensinya ukuran sampel regresi menjadi lebih kecil.
4. **Keterbatasan endogenitas (*endogeneity bias*):** Meskipun model estimasi *two-way fixed effects* telah menyerap bias dari heterogenitas tidak teramati yang bersifat konstan (*firm fixed effects*) dan guncangan waktu (*year fixed effects*), model regresi ini belum secara penuh mengendalikan potensi endogenitas yang bersifat dinamis seperti hubungan kausalitas terbalik (*reverse causality*) atau variabel penting yang terlewat (*omitted variables*) yang berubah lintas waktu. Karena itu, hasil sebaiknya dibaca sebagai asosiasi yang kuat, bukan bukti kausal yang final.

5.3 Saran

Beberapa saran taktis untuk penelitian selanjutnya meliputi:

1. Menggunakan daftar konstituen indeks historis yang dinamis per tahun (termasuk anggota yang sudah tidak aktif) guna mengeliminasi efek *survivorship bias* secara menyeluruh.
2. Mengembangkan HHI berbasis pasar yang lebih luas dengan memasukkan perusahaan privat, perusahaan publik di luar S&P 500, atau data pangsa pasar eksternal apabila tersedia.
3. Menggunakan data segmen bisnis perusahaan agar konglomerasi atau perusahaan multisekmen tidak dipaksa masuk ke satu klasifikasi industri tunggal.
4. Mempertimbangkan pendekatan estimasi panel dinamis seperti *System Generalized Method of Moments* (System GMM) untuk mengatasi masalah endogenitas secara lebih tangguh dalam analisis persistensi laba.
5. Mengeksplorasi pembobotan alternatif BQS, misalnya *principal component analysis* atau *factor score*, untuk menguji apakah kesimpulan tetap stabil ketika konstruksi indeks kualitas bisnis tidak memakai bobot rata-rata sederhana.

Daftar Pustaka

- Abarbanell, J. S., & Bushee, B. J. (1997). Fundamental analysis, future earnings, and stock prices. *Journal of Accounting Research*, 35(1), 1-24.
- Arellano, M. (1987). Computing robust standard errors for within-groups estimators. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 49(4), 431-434.
- Arellano, M., & Bond, S. (1991). Some tests of specification for panel data: Monte Carlo evidence and an application to employment equations. *The Review of Economic Studies*, 58(2), 277-297.
- Asness, C. S., Frazzini, A., & Pedersen, L. H. (2019). Quality minus junk. *Review of Accounting Studies*, 24(1), 34-112.
- Baltagi, B. H. (2021). *Econometric analysis of panel data* (6th ed.). Springer.
- Bain, J. S. (1951). Relation of profit rate to industry concentration: American manufacturing, 1936-1940. *The Quarterly Journal of Economics*, 65(3), 293-324.
- Bain, J. S. (1956). *Barriers to new competition*. Harvard University Press.
- Barney, J. B. (1991). Firm resources and sustained competitive advantage. *Journal of Management*, 17(1), 99-120.
- Bhojraj, S., Lee, C. M. C., & Oler, D. (2003). Does the method of classification matter in the empirical measurement of industry structure? *Journal of Accounting Research*, 41(3), 441-475.
- Bivens, J. (2022, April 21). Corporate profits have contributed disproportionately to inflation: How should policymakers respond? Economic Policy Institute. <https://www.epi.org/blog/corporate-profits-have-contributed-disproportionately-to-inflation-how-should-policymakers-respond/>
- Bloomberg News. (2025). Zombie companies surge to highest level since 2022. Bloomberg Terminal.
- Board of Governors of the Federal Reserve System. (2024). Federal funds effective rate [Data set]. FRED, Federal Reserve Bank of St. Louis. Retrieved May 22, 2026, from <https://fred.stlouisfed.org/series/FEDFUNDS>
- Breusch, T. S., & Pagan, A. R. (1979). A simple test for heteroscedasticity and random coefficient variation. *Econometrica*, 47(5), 1287-1294.
- Brush, T. H., Bromiley, P., & Hendrickx, M. (1999). The relative influence of industry and corporation on business segment performance: An alternative estimate. *Strategic Management Journal*, 20(6), 519-547.
- Cameron, A. C., & Trivedi, P. K. (2005). *Microeconometrics: Methods and applications*. Cambridge University Press.
- Demsetz, H. (1973). Industry structure, market rivalry, and public policy. *Journal of Law and Economics*, 16(1), 1-9.
- Dichev, I. D., & Tang, V. W. (2009). Earnings volatility and earnings predictability. *Journal of Accounting and Economics*, 47(1-2), 160-181.
- Fama, E. F., & French, K. R. (2006). Profitability, investment and average returns. *Journal of Financial Economics*, 82(3), 491-518.
- Fama, E. F., & French, K. R. (2015). A five-factor asset pricing model. *Journal of Financial Economics*, 116(1), 1-22.
- Goddard, J., Liu, H., Molyneux, P., & Wilson, J. O. (2011). The persistence of profit. *International Journal of Industrial Organization*, 29(4), 396-405.
- Greene, W. H. (2018). *Econometric analysis* (8th ed.). Pearson.

- Hausman, J. A. (1978). Specification tests in econometrics. *Econometrica*, 46(6), 1251-1271.
- Hirsch, S., Schiefer, J., Gschwandtner, A., & Hartmann, M. (2021). Profitability and profit persistence in EU food retailing. *Agricultural Economics*, 52(1), 15-28.
- Jarque, C. M., & Bera, A. K. (1980). Efficient tests for normality, homoscedasticity and serial independence of regression residuals. *Economics Letters*, 6(3), 255-259.
- Lev, B. (1983). Some economic determinants of time-series properties of earnings. *Journal of Accounting and Economics*, 5, 31-48.
- Lev, B., & Thiagarajan, S. R. (1993). Fundamental information analysis. *Journal of Accounting Research*, 31(2), 190-215.
- Mason, E. S. (1939). Price and production policies of large-scale enterprise. *The American Economic Review*, 29(1), 61-74.
- McGahan, A. M., & Porter, M. E. (1997). How much does industry matter, really? *Strategic Management Journal*, 18(S1), 15-30.
- Mueller, D. C. (1977). The persistence of profits above the norm. *Economica*, 44(176), 369-380.
- Mueller, D. C. (1986). *Profits in the long run*. Cambridge University Press.
- Newey, W. K., & West, K. D. (1987). A simple, positive semi-definite, heteroskedasticity and autocorrelation consistent covariance matrix. *Econometrica*, 55(3), 703-708.
- Nissim, D., & Penman, S. H. (2001). Ratio analysis and equity valuation: From research to practice. *Review of Accounting Studies*, 6(1), 109-154.
- Novy-Marx, R. (2013). The other side of value: The gross profitability premium. *Journal of Financial Economics*, 108(1), 1-28.
- Ou, J. A., & Penman, S. H. (1989). Financial statement analysis and the prediction of stock returns. *Journal of Accounting and Economics*, 11(4), 295-329.
- Penrose, E. T. (1959). *The theory of the growth of the firm*. John Wiley & Sons.
- Pesaran, M. H. (2004). General diagnostic tests for cross section dependence in panels. CESifo Working Paper No. 1229.
- Pervan, M., Pervan, I., & Curak, M. (2019). Determinants of firm profitability in the Croatian manufacturing industry: Evidence from dynamic panel analysis. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 32(1), 968-981.
- Petersen, M. A. (2009). Estimating standard errors in finance panel data sets: Comparing approaches. *Review of Financial Studies*, 22(1), 435-480.
- Porter, M. E. (1980). *Competitive strategy: Techniques for analyzing industries and competitors*. Free Press.
- Rumelt, R. P. (1991). How much does industry matter? *Strategic Management Journal*, 12(3), 167-185.
- S&P Global Market Intelligence. (2025, January). U.S. corporate bankruptcies soar to 14-year high in 2024; 61 filings in December. <https://www.spglobal.com/market-intelligence/en/news-insights/articles/2025/1/us-corporate-bankruptcies-soar-to-14-year-high-in-2024-61-filings-in-december-87008718>
- Schmalensee, R. (1985). Do markets differ much? *The American Economic Review*, 75(3), 341-351.
- Sloan, R. G. (1996). Do stock prices fully reflect information in accruals and cash flows about future earnings? *The Accounting Review*, 71(3), 289-315.
- Soliman, M. T. (2008). The use of DuPont analysis by market participants. *The*

Accounting Review, 83(3), 823-853.

Stephan, A., Talavera, O., & Tsapin, A. (2008). Persistence and determinants of firm profit in emerging markets. *Applied Economics Quarterly*, 54(3), 231-253.

Wernerfelt, B. (1984). A resource-based view of the firm. *Strategic Management Journal*, 5(2), 171-180.

White, H. (1980). A heteroskedasticity-consistent covariance matrix estimator and a direct test for heteroskedasticity. *Econometrica*, 48(4), 817-838.

Wooldridge, J. M. (2010). *Econometric analysis of cross section and panel data* (2nd ed.). MIT Press.

Zeitun, R., & Tian, G. G. (2014). Capital structure and corporate performance: Evidence from Jordan. *Australasian Accounting, Business and Finance Journal*, 8(4), 63-88.

LAMPIRAN

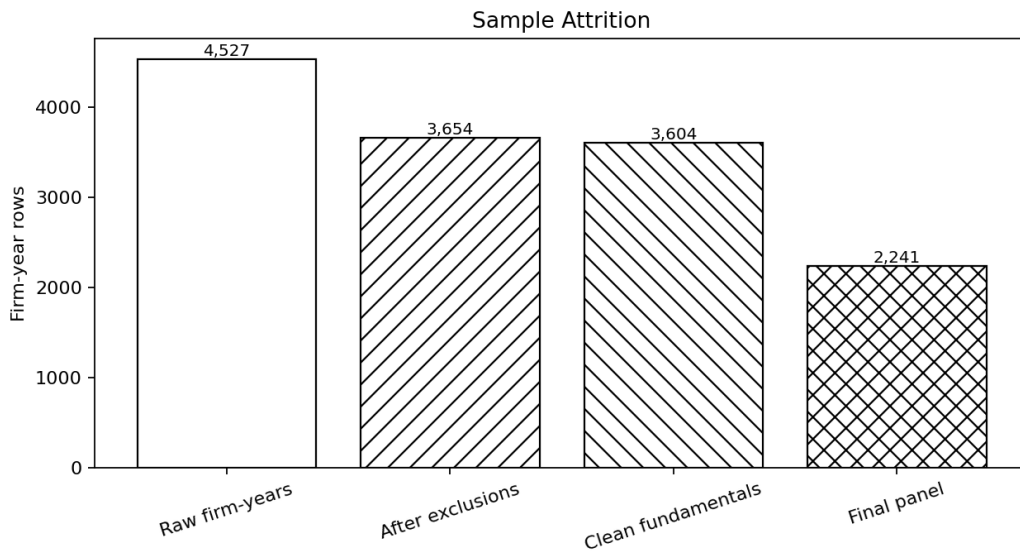
Lampiran A Output Visualisasi Python

Seluruh gambar pada lampiran ini merupakan output langsung dari pipeline Python. Gambar-gambar tersebut tidak ditempatkan di dalam Bab IV agar bagian utama skripsi hanya memuat rangkuman hasil olah data yang telah dikurasi.

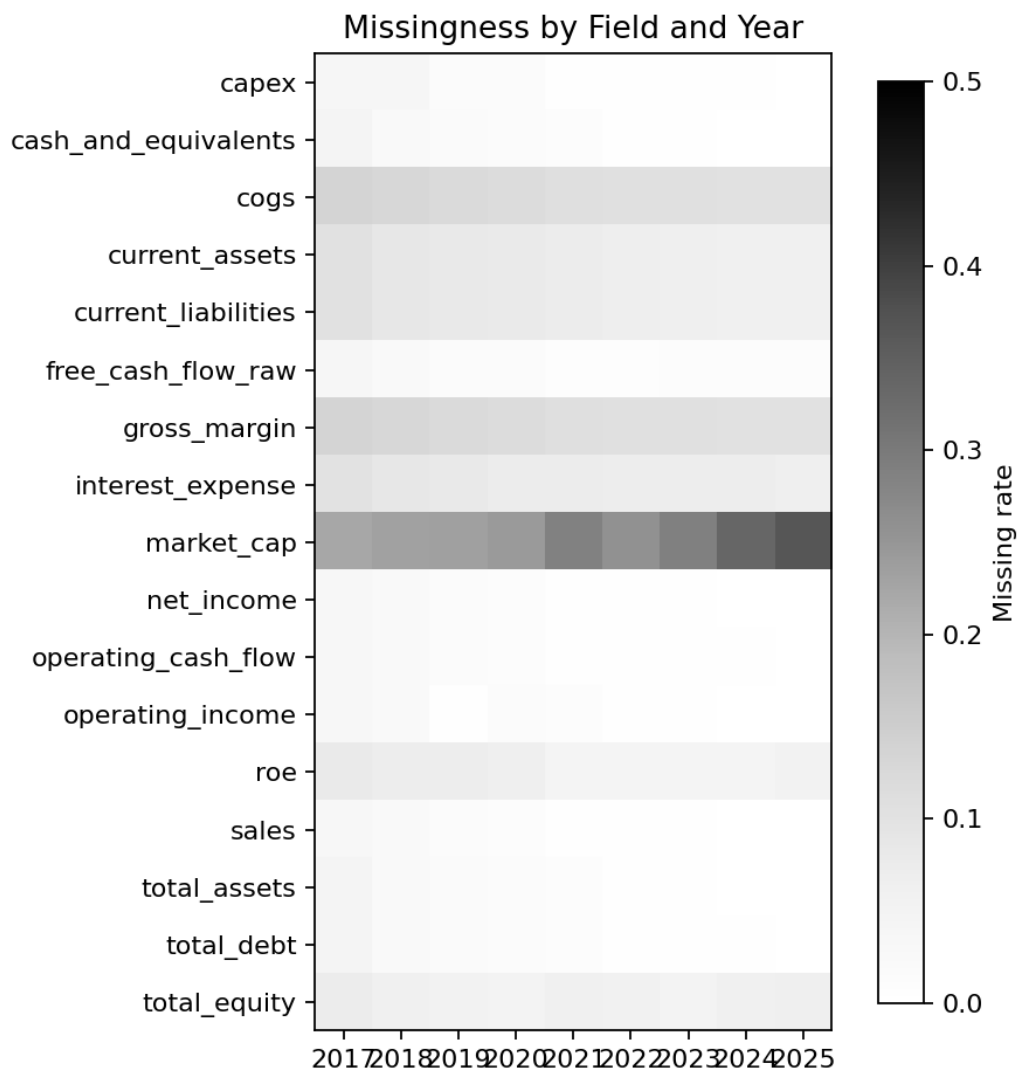
Firm Badges (Ticker Labels)

A	AAPL	ABBV	ABNB	ABT	ACN	ADBE	ADI	ADM	ADP	AKAM	ALB	ALLE	AMAT	AMCR	AMD	AME	AMGN	AMZN	AOS
APA	APD	APH	APP	APTV	AVGO	AVY	AXON	AZO	BA	BALL	BAX	BBY	BDX	BF/B	BG	BIIB	BLDR	BMJ	BR
BRK/B	BSX	CAG	CAH	CARR	CASY	CAT	CBRE	CCL	CDNS	CF	CHD	CI	CIEN	CL	CLX	CMCSA	CMI	CNC	COHR
COO	COP	COST	CPB	CPRT	CRH	CRL	CRM	CRWD	CSCO	CSGP	CTAS	CTSH	CTVA	CVNA	CVS	CVX	DASH	DD	DDOG
DE	DECK	DELL	DG	DGX	DHR	DIS	DOV	DOW	DPZ	DRI	DVA	DVN	DXCM	EA	EBAY	ECL	EFX	EL	ELV
EME	EMR	EOG	EOX	EQT	ETN	EW	EXE	EXPD	EXPE	F	FANG	FAST	FCX	FDX	FICO	FIS	FISV	FIX	FSLR
FTNT	FTV	GD	GDDY	GE	GEHC	GEN	GILD	GIS	GLW	GM	GNRC	GOOG	GOOGL	GPC	GPJ	GWV	HAL	HAS	HD
HII	HLT	HON	HPE	HPQ	HRL	HSIC	HSY	HUBB	HUM	HWM	IBM	IDXX	IEX	IFF	INTC	INTU	IP	IQV	IR
IRM	IT	ITW	J	JBHT	JBL	JCI	JKHY	JNJ	KDP	KEYS	KHC	KLAC	KMB	KMI	KO	KR	KVUE	LDOS	LEN
LH	LHX	LII	LIN	LITE	LLY	LMT	LOW	LRCX	LVS	LYB	LYV	MAR	MAS	MCD	MCHP	MCK	MDLZ	MDT	META
MGM	MKC	MLM	MMM	MNST	MO	MOS	MPC	MRK	MRNA	MSFT	MSI	MTD	MU	NDSN	NEM	NFLX	NKE	NOC	NOW
NTAP	NUE	NVDA	NVR	NXPI	ODFL	OKE	ON	ORCL	ORLY	OTIS	OKY	PANW	PAYX	PCAR	PEP	PFE	PG	PH	PHM
PKG	PLTR	PM	PNR	PODD	PPG	PSKY	PSX	PTC	PWR	PYPL	QCOM	RCL	REGN	RL	RMD	ROK	ROL	ROP	ROST
RSR	RTX	RVTY	SATS	SBAC	SBUX	SHW	SJM	SLB	SMCI	SNA	SNDR	SNPS	SOLV	STE	STLD	STX	STZ	SW	SWK
SWKS	SYK	SYU	T	TAP	TDY	TECH	TEL	TER	TGT	TJX	TKO	TMO	TMUS	TPR	TSCO	TSLA	TSN	TT	TTWO
TXN	TXR	TYL	UBER	UNH	UPS	URI	VLO	VLTQ	VMC	VRSK	VRSN	VRTX	VTRS	VZ	WAB	WAT	WBD	WDAY	WDC
WM	WMB	WMT	WST	WY	WYNN	XOM	XYL	XYZ	YUM	ZBH	ZBRA	ZTS							

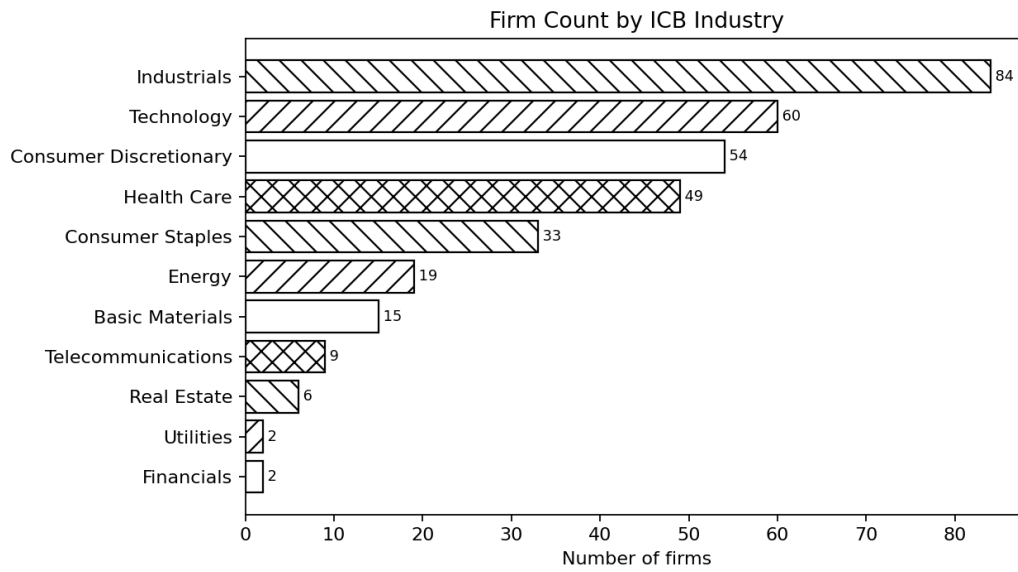
Gambar A.1 Badge Ticker Perusahaan Sampel



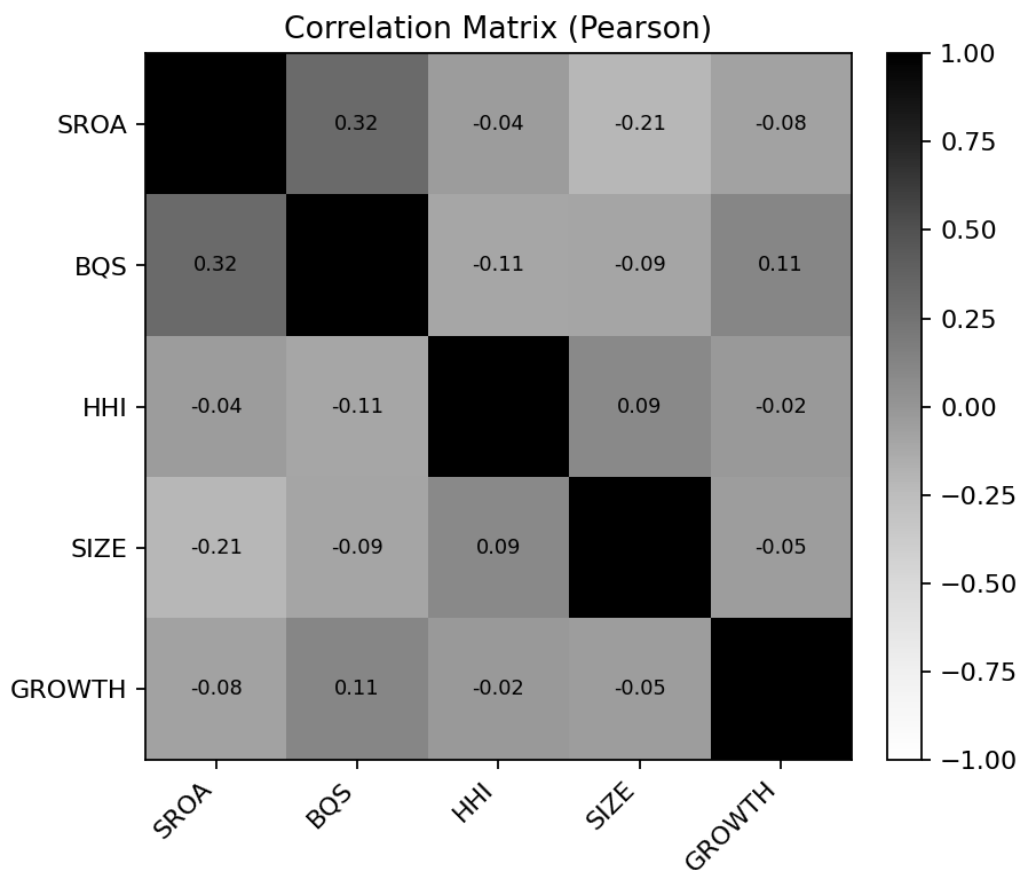
Gambar A.2 Sample Attrition



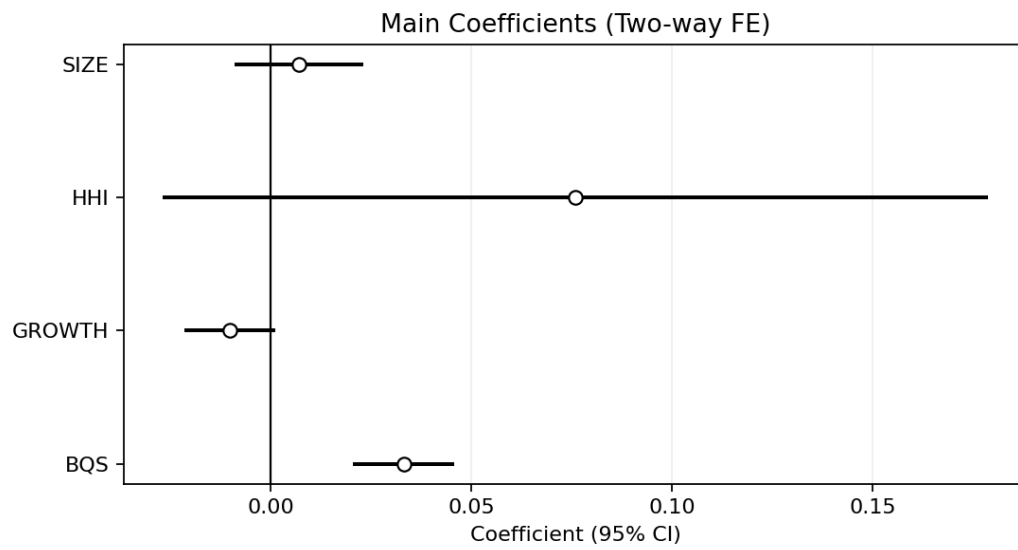
Gambar A.3 Missingness Field Bloomberg



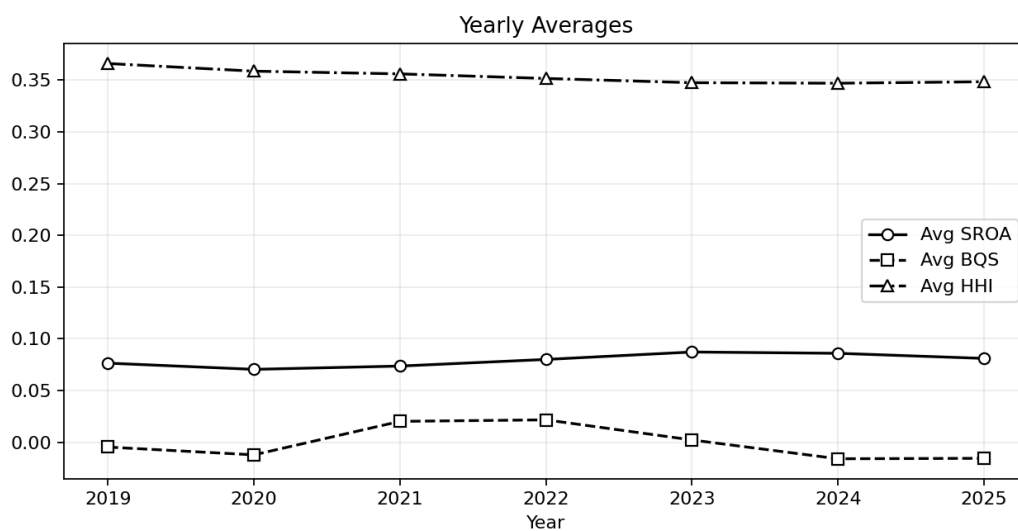
Gambar A.4 Komposisi Industri



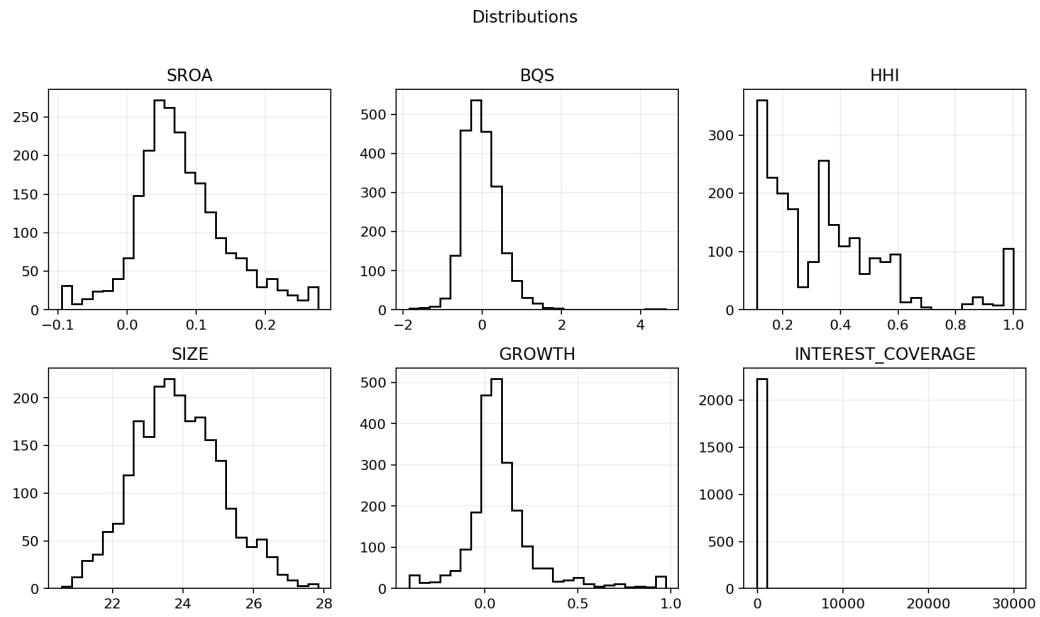
Gambar A.5 Matriks Korelasi



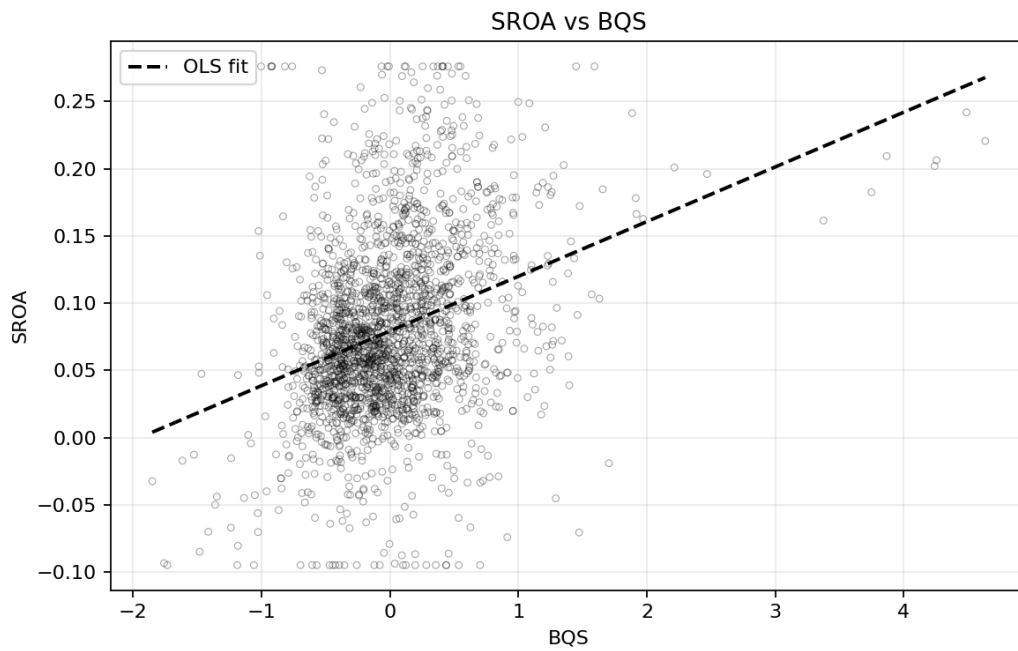
Gambar A.6 Plot Koefisien Model Utama



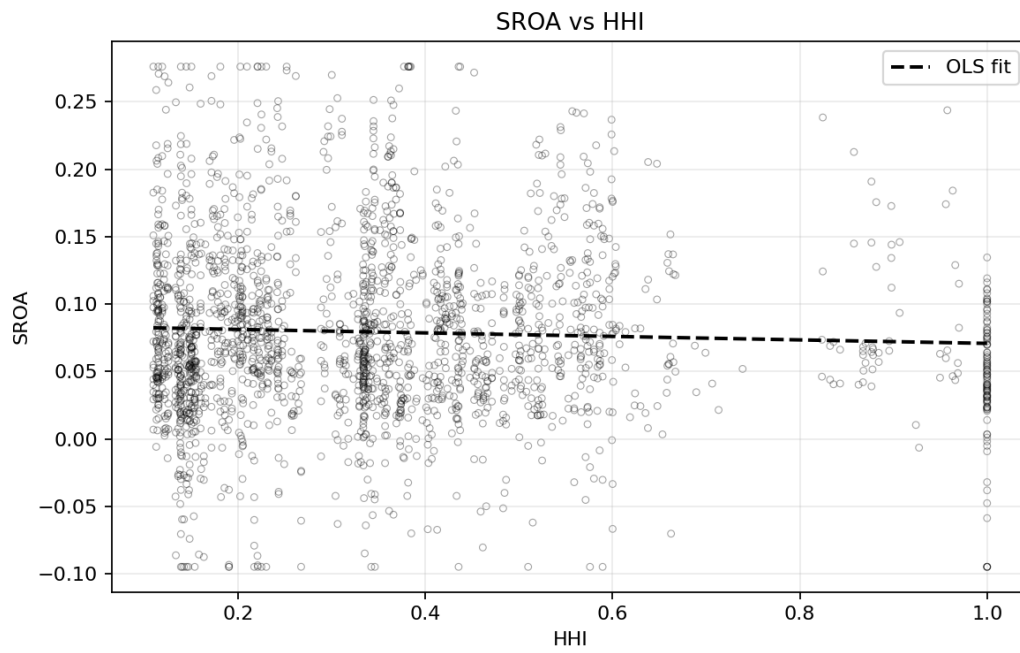
Gambar A.7 Tren Rata-rata Tahunan



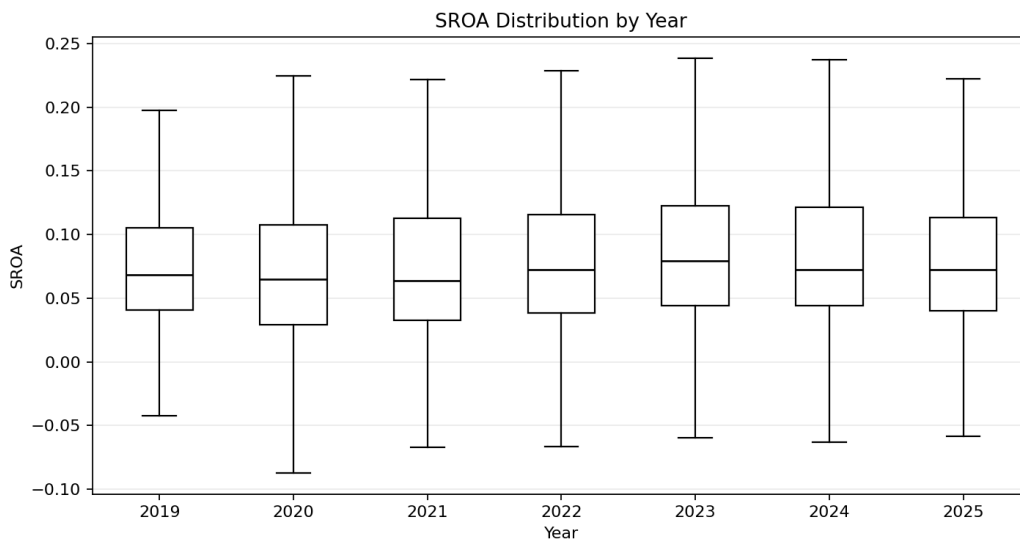
Gambar A.8 Distribusi Variabel Utama



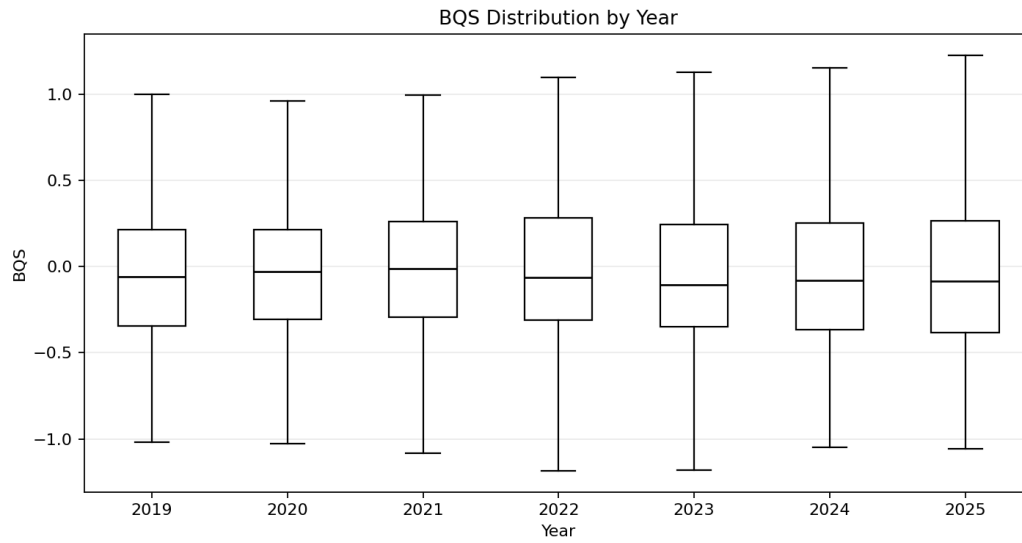
Gambar A.9 Scatter SROA dan BQS



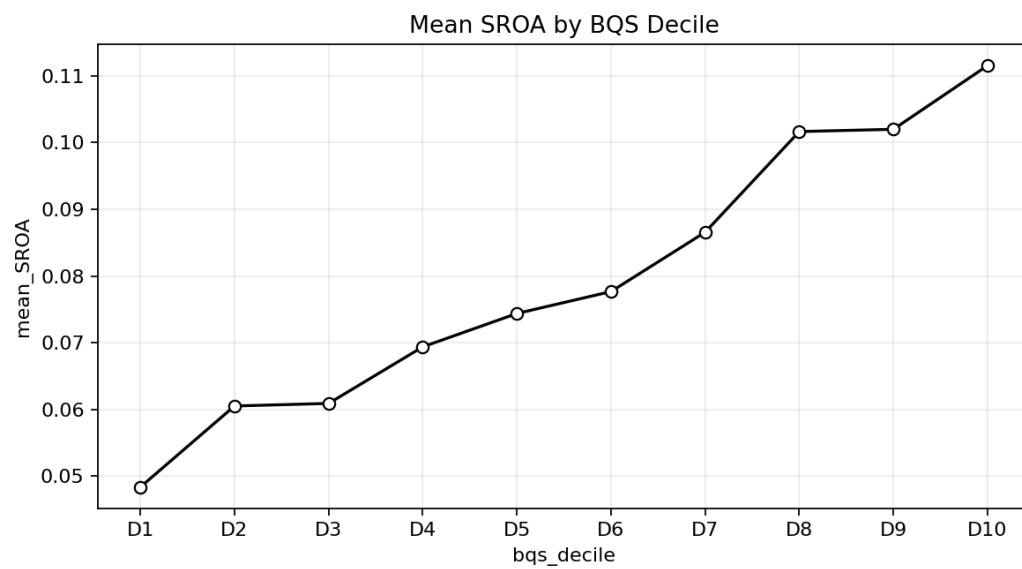
Gambar A.10 Scatter SROA dan HHI



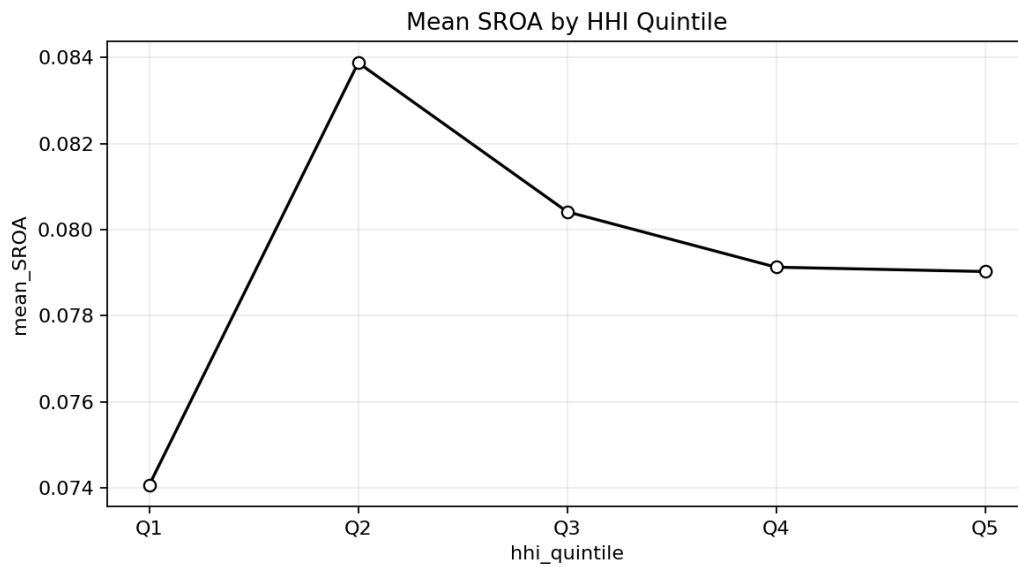
Gambar A.11 Boxplot SROA per Tahun



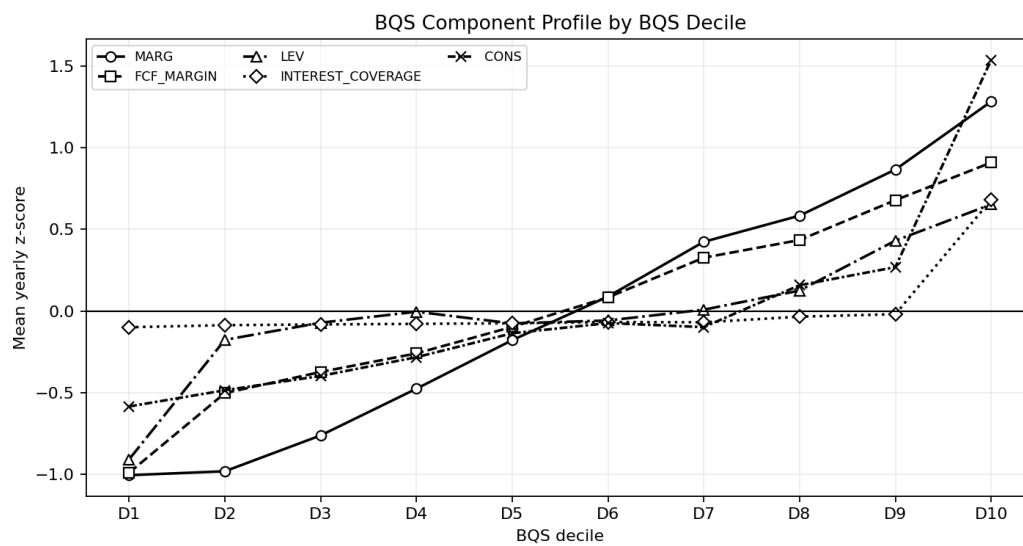
Gambar A.12 Boxplot BQS per Tahun



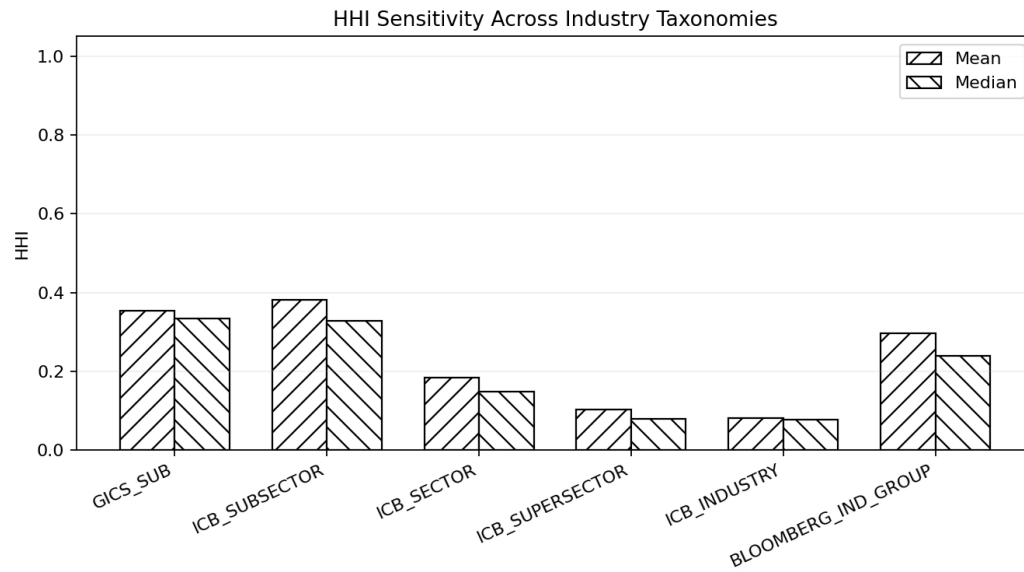
Gambar A.13 Rata-rata SROA per Desil BQS



Gambar A.14 Rata-rata SROA per Kuintil HHI



Gambar A.15 Profil Komponen BQS



Gambar A.16 Perbandingan Taksonomi HHI



Gambar A.17 Perbandingan Koefisien Robustness