



Similarity Report

Metadata

Name of the organization

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Title

Rini Pradianingsih 08-20-2025 Check

Author(s) Coordinator

perpustakaan umsidairta

Organizational unit

Perpustakaan

Record of similarities

SCs indicate the percentage of the number of words found in other texts compared to the total number of words in the analysed document. Please note that high coefficient values do not automatically mean plagiarism. The report must be analyzed by an authorized person.

**6975**

Length in words

54262

Length in characters

Alerts

In this section, you can find information regarding text modifications that may aim at temper with the analysis results. Invisible to the person evaluating the content of the document on a printout or in a file, they influence the phrases compared during text analysis (by causing intended misspellings) to conceal borrowings as well as to falsify values in the Similarity Report. It should be assessed whether the modifications are intentional or not.

Characters from another alphabet		0
Spreads		0
Micro spaces		10
Hidden characters		2
Paraphrases (SmartMarks)		79

Active lists of similarities

This list of sources below contains sources from various databases. The color of the text indicates in which source it was found. These sources and Similarity Coefficient values do not reflect direct plagiarism. It is necessary to open each source, analyze the content and correctness of the source crediting.

The 10 longest fragments

Color of the text

NO	TITLE OR SOURCE URL (DATABASE)	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)	Color of the text
1	https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/B11A/2020/B.111.20.0216/B.111.20.0216-06-BAB-III-20240111041902.pdf	60 0.86 %	
2	https://dokterstatistik.my.id/	55 0.79 %	
3	Pengaruh Perencanaan Pajak, Penghindaran Pajak, dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan: (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2023) Martini Martini,Mila Apriani;	45 0.65 %	

4	https://jurnalvariansi.unm.ac.id/index.php/variansi/article/download/28/9/	41 0.59 %
5	http://repository.iainkudus.ac.id/13153/6/06%20BAB%20III.pdf	39 0.56 %
6	https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/download/40142/29411	30 0.43 %
7	https://eprints.ums.ac.id/92827/12/BAB%20IV%20rev.pdf	26 0.37 %
8	https://eprints.ums.ac.id/92827/12/BAB%20IV%20rev.pdf	24 0.34 %
9	http://repository.stei.ac.id/5364/4/BAB%203.pdf	24 0.34 %
10	https://www.studocu.com/id/document/universitas-widya-mataram/fakultas-ekonomi/tugas-bab-4-uji-asumsi-klasik/43237730	24 0.34 %

from RefBooks database (1.68 %)

NUMBER OF IDENTICAL WORDS
(FRAGMENTS)

Source: Paperity

1	Pengaruh Perencanaan Pajak, Penghindaran Pajak, dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan: (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2023) Martini Martini,Mila Apriani;	55 (2) 0.79 %
2	Pengaruh Profitabilitas dan Struktur Modal terhadap Nilai Perusahaan pada Perusahaan Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Jenny Zain, Oky Syahputra, Sabrina Putri Patricia Sembiring;	19 (2) 0.27 %
3	Pengaruh Capital Expenditure, Struktur Modal dan Profitabilitas terhadap Nilai Perusahaan (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia) Sari Widya,Rahmiati Rahmiati;	11 (1) 0.16 %
4	ANALISIS TERHADAP RASIO-RASIO KEUANGAN UNTUK MENGIKUT PROFITABILITAS PADA BANK-BANK SWASTA YANG GO PUBLIC DI BURSA EFEK INDONESIA Ivonne Saerang,Mario Christiano, Tommy Parengkuan;	6 (1) 0.09 %
5	MENGUJI STRUKTUR MODAL, UKURAN PERUSAHAAN DAN TATA KELOLA PERUSAHAAN TERHADAP PROFITABILITAS (Studi Empiris Pada Sub Sektor Perusahaan Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di BEI) Havinda NurJannah, Nur Kholis;	6 (1) 0.09 %
6	PENGARUH KINERJA LINGKUNGAN, BIAYA LINGKUNGAN, KEPEMILIKAN SAHAM PUBLIK, GREEN ACCOUNTING, DAN STRUKTUR MODAL TERHADAP KINERJA KEUANGAN . Rima Sekar Ayu Cahyani, Windhy Puspitasari;	5 (1) 0.07 %
7	PENGARUH FAKTOR INDIVIDU TERHADAP PERILAKU TIDAK ETIS AUDITOR INTERNAL PEMERINTAH PROVINSI BENGKULU Nila Aprila, Aziza Nurna,Dinni Fithria;	5 (1) 0.07 %
8	Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Struktur Modal, dan Biaya Operasional Perusahaan terhadap Pajak Penghasilan Badan: (Studi Empiris pada Perusahaan Sektor Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2019-2023) Rinny Meidiyustiani,Tuti Tutti;	5 (1) 0.07 %
9	Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2020) Nugroho Anggoro Panji, Ridwan Wahyudi,Sutarno Anugerah Ramadhan;	5 (1) 0.07 %

from the home database (0.00 %)

NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)

NO TITLE

from the Database Exchange Program (0.00 %)



NO	TITLE	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
from the Internet (16.39 %)		
NO	SOURCE URL	NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)
1	https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/accounting/article/download/40142/29411	164 (13) 2.35 %
2	https://dokterstatistik.my.id/	96 (6) 1.38 %
3	https://jurnalvariansi.unm.ac.id/index.php/variansi/article/download/28/9	70 (3) 1.00 %
4	https://eprints.ums.ac.id/92827/12/BAB%20IV%20rev.pdf	68 (4) 0.97 %
5	https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/B11A/2020/B.111.20.0216/B.111.20.0216-06-BAB-III-20240111041902.pdf	60 (1) 0.86 %
6	https://pdfs.semanticscholar.org/7721/0e130521f394aad5e0c3baf44fdeed2688c.pdf	49 (6) 0.70 %
7	http://repository.stei.ac.id/5364/4/BAB%203.pdf	44 (4) 0.63 %
8	http://repository.iainkudus.ac.id/13153/6/06%20BAB%20III.pdf	39 (1) 0.56 %
9	https://text-id.123dok.com/document/7q01861vz-ujj-f-ujj-simultan-koefisien-determinasi-r.html	33 (2) 0.47 %
10	https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/4001/4012/	32 (4) 0.46 %
11	https://www.studocu.com/id/document/universitas-widya-mataram/fakultas-ekonomi/tugas-bab-4-ujji-asumsi-klasik/43237730	30 (2) 0.43 %
12	https://eprints.ums.ac.id/97049/11/NASKAH%20PUBLIKASI%20E.pdf	24 (2) 0.34 %
13	https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/download/5781/5825/	23 (2) 0.33 %
14	https://jurnal.uny.ac.id/index.php/nominal/article/download/31436/14121	23 (3) 0.33 %
15	https://kc.umn.ac.id/16625/7/BAB_III.pdf	22 (2) 0.32 %
16	http://jasmien.cattleyadf.org/index.php/jas/article/download/148/61/230	21 (1) 0.30 %
17	https://ekonomis.unbari.ac.id/index.php/ojsekonomis/article/viewFile/2437/863	20 (2) 0.29 %
18	https://jurnal.dokicti.org/index.php/equivalent/article/download/691/363	20 (3) 0.29 %
19	http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10497/8/8.%20References.doc.pdf	18 (3) 0.26 %
20	https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/2567/18030/20008	18 (1) 0.26 %
21	https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jirm/article/download/4965/4976/	17 (1) 0.24 %
22	http://repository.unj.ac.id/21490/6/8335132382_chapter4.pdf	17 (1) 0.24 %
23	http://etd.uinsyahada.ac.id/2422/1/14%20402%20000146.pdf	16 (2) 0.23 %
24	http://repository.itbwigalumajang.ac.id/2325/5/Bab%203.pdf	15 (2) 0.22 %
25	https://kc.umn.ac.id/15802/5/BAB_III.pdf	15 (2) 0.22 %
26	https://jurnal.umt.ac.id/index.php/jmb/article/viewFile/6129/4632	14 (2) 0.20 %
27	https://text-id.123dok.com/document/oy81gkg5z-hasil-ujji-normalitas-d-test-distribution-is-normal-b-calculated-from-dat.html	13 (1) 0.19 %

28	https://archive.umsida.ac.id/index.php/archive/preprint/download/1595/11288/12674	13 (1) 0.19 %
29	http://etheses.iainmadura.ac.id/5522/9/Ayu%20Ashari_20383022008_BAB%20IV_PBS.pdf	12 (1) 0.17 %
30	https://myskripsi.ums.ac.id/media/konsultasi/b200210443/B200210443_ADHILLA_HARUMNINGTYAS_BIMBINGAN_SEMNAK_2.pdf	12 (1) 0.17 %
31	https://itscience.org/jurnal/index.php/jebma/article/download/4725/3717/22249	12 (1) 0.17 %
32	https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/4510/4512/	11 (1) 0.16 %
33	https://repository.uinsaizu.ac.id/24155/1/Khonsa%20Qurrotu%20Aini_Pengaruh%20Kemiskinan%20dan%20Pertumbuhan%20Ekonomi%20terhadap%20Indeks%20Pembangunan%20Manusia%20di%20Provinsi%20awa%20Tengah%20ditinjau%20dalam%20perspektif%20ekonomi%20islam%20tahun%202018-2022.pdf	11 (2) 0.16 %
34	http://eprints.unisla.ac.id/2225/6/BAB%20III_AYU%20SYAAFAAH%20RINA.pdf	10 (2) 0.14 %
35	http://repository.stei.ac.id/7070/4/BAB%203.pdf	10 (1) 0.14 %
36	http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2492218&val=23721&title=PENGARUH%20EVERAGE%20PROFITABILITAS%20UKURAN%20PERUSAHAAN%20DAN%20KEPEMILIKAN%20INSTITUSIONAL%20TERHADAP%20MANAJEMEN%20LABA	9 (1) 0.13 %
37	https://media.neliti.com/media/publications/102857-ID-pengaruh-komunikasi-karakteristik-suplie.pdf	8 (1) 0.11 %
38	https://repository.uin-suska.ac.id/11065/1/2010_2010376AKN.pdf	8 (1) 0.11 %
39	https://www.academia.edu/98677906/Pengaruh_Leverage_Earning_Power_Dan_Kepemilikan_Manajerial_Terhadap_Manajemen_Laba	8 (1) 0.11 %
40	http://etheses.iainmadura.ac.id/5460/9/Rizky%20Ika%20Pramudyatama_19383021166_BAB%20IV_PBS.pdf	7 (1) 0.10 %
41	https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/2848/2858/	6 (1) 0.09 %
42	http://repository.unbari.ac.id/2811/1/MEINA%20SEPTIANI%201900861201037.pdf	5 (1) 0.07 %
43	http://repository.upi.edu/30419/4/S PEM_1301793_Chapter1.pdf	5 (1) 0.07 %
44	https://repository.um-surabaya.ac.id/8875/4/bab%203..pdf	5 (1) 0.07 %
45	http://etd.uinsyahada.ac.id/6499/1/1540100019.pdf	5 (1) 0.07 %
46	https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/download/4846/4848/	5 (1) 0.07 %

List of accepted fragments (no accepted fragments)

NO CONTENTS NUMBER OF IDENTICAL WORDS (FRAGMENTS)

Analysis of the Effect of Customs Policy and Tax Restitution on the Profitability and Capital Structure of Companies Receiving Bonded Zone Facilities
[Analisis Pengaruh Customs Policy dan Tax Restitution Terhadap Profitabilitas dan Struktur Modal Perusahaan Penerima Fasilitas Kawasan Berikat]

Rini Pradianingsih1), Wisnu Panggah Setiyono, SE., M.Si., Ph.D.*2), Imelda Dian Rahmawati, SE., M.Ak., Ak., Dr.3)

Program Studi Magister **Manajemen, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia**

Email Penulis Korespondensi: wisnu.setiyono@umsida.ac.id

competitiveness of domestic industries, particularly to promote exports and improve production cost efficiency. The independent variables in this study are Customs Policy, measured by the customs duty burden ratio, and Tax Restitution, measured by the tax restitution ratio. The dependent variables are profitability, measured using **Return on Assets (ROA)**, and capital structure, measured using the **Debt to Equity Ratio (DER)**. The research population consists of 20 companies receiving bonded zone facilities and listed on the Indonesia Stock Exchange (IDX) for the 2022-2024 period. The sampling technique used is purposive sampling based on specific criteria. The study uses annual financial reports accessed through the official IDX website. Data analysis is conducted using multiple linear regression with SPSS 26 software. The results show that Customs Policy and Tax Restitution have a positive significant effect on ROA and a negative significant effect on DER. These findings indicate that fiscal incentives enhance profitability and reduce debt dependence, contributing to healthier capital structures. The study provides policy implications for optimizing fiscal incentives in bonded zones.

Keywords - Customs Policy; Tax Restitution; Profitability; Capital Structure; Bonded Zone

Abstrak. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Customs Policy (kebijakan kepabeanan) dan Tax Restitution (restitusi pajak) terhadap profitabilitas dan struktur modal pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat di Indonesia. Fasilitas kawasan berikat merupakan salah satu bentuk insentif fiskal yang diberikan pemerintah untuk meningkatkan daya saing industri nasional, khususnya dalam mendorong ekspor dan efisiensi biaya produksi. Variabel independen dalam penelitian ini adalah Customs Policy yang diukur melalui rasio beban kepabeanan dan Tax Restitution yang diukur melalui rasio restitusi pajak. Variabel dependen adalah profitabilitas **yang diukur menggunakan Return on Assets (ROA)** dan **struktur modal yang diukur menggunakan Debt to Equity Ratio (DER)**. **Populasi dalam penelitian ini adalah 20 perusahaan** penerima fasilitas kawasan berikat **yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2022-2024**. Pengambilan sampel dilakukan dengan **metode purposive sampling berdasarkan kriteria tertentu**. Data **yang digunakan merupakan data sekunder berupa laporan keuangan tahunan yang diperoleh dari situs resmi BEI**. **Teknik analisis data menggunakan regresi linier berganda dengan** bantuan software SPSS 26. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Customs Policy dan Tax Restitution berpengaruh positif signifikan terhadap ROA, serta berpengaruh negatif signifikan terhadap DER. Hal ini mengindikasikan bahwa insentif fiskal mampu meningkatkan profitabilitas sekaligus mengurangi ketergantungan terhadap utang, sehingga struktur modal perusahaan lebih sehat. Penelitian ini memberikan implikasi kebijakan bagi optimalisasi fasilitas fiskal kawasan berikat.

Kata Kunci - Kebijakan Kepabeanan; Restitusi Pajak; Profitabilitas, Struktur Modal, Kawasan Berikat

1. I. Pendahuluan

Dalam upaya mendukung pertumbuhan ekonomi nasional, pemerintah Indonesia terus mendorong pengembangan sektor industri melalui berbagai kebijakan dan insentif fiskal. Salah satu nya adalah kebijakan pemberian fasilitas kawasan berikat oleh Direktorat Jenderal Bea dan Cukai (DJBC) yang diatur melalui Peraturan Menteri Keuangan nomor 131/PMK.04/2018 sebagaimana diubah dengan 65/PMK.04/2021. Kebijakan tersebut dirancang untuk meningkatkan investasi dan ekspor serta mengembangkan daya saing industri nasional di pasar Internasional.

Perdagangan internasional dan aktivitas ekspor-impor memegang peranan penting dalam mendorong pertumbuhan ekonomi suatu negara. Untuk meningkatkan daya saing produk ekspor nasional, pemerintah Indonesia memberikan berbagai insentif fiskal kepada perusahaan, salah satunya melalui fasilitas kawasan berikat. Kawasan Berikat merupakan area tertentu di dalam wilayah pabean Indonesia yang mendapatkan perlakuan khusus berupa penangguhan bea masuk, pembebasan Pajak Pertambahan Nilai (PPN), serta kemudahan restitusi pajak atas barang yang digunakan untuk tujuan ekspor. Fasilitas ini ditujukan untuk meningkatkan efisiensi biaya produksi, mendorong ekspor, dan memperkuat struktur keuangan perusahaan dalam menghadapi persaingan global (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2020).

Peran fasilitas Kawasan Berikat menjadi semakin relevan di tengah tren positif perdagangan internasional Indonesia. Data Kementerian Perdagangan menunjukkan bahwa nilai ekspor nasional pada tahun 2024 mencapai USD 264,70 miliar, meningkat sekitar 2,29% dibanding tahun sebelumnya (Kementerian Perdagangan RI, 2025). Pencapaian tersebut didukung oleh kebijakan fiskal dan fasilitas perdagangan yang mempermudah arus barang, termasuk skema Kawasan Berikat. Hingga Desember 2024, terdapat 1.455 perusahaan yang memanfaatkan fasilitas ini, dengan kontribusi investasi senilai Rp 194,82 triliun, penerimaan pajak sekitar Rp 87,96 triliun, serta penyerapan tenaga kerja langsung sebanyak 1.752 perusahaan dan total penyerapan mencapai 1,73 juta orang di seluruh Indonesia pada tahun 2024 (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2025).

Meski demikian, tidak semua perusahaan penerima fasilitas Kawasan Berikat berhasil mengoptimalkan manfaat fiskal yang diberikan. Sejumlah studi menemukan adanya perusahaan yang tetap mengalami tekanan profitabilitas atau bahkan kerugian meskipun memperoleh insentif. Perbedaan hasil ini dapat dipengaruhi oleh faktor pengelolaan Customs Policy (beban kepabeanan) dan Tax Restitution (restitusi pajak), yang berdampak langsung pada profitabilitas dan struktur modal perusahaan. Adapun profitabilitas dan struktur modal merupakan indikator fundamental dalam menilai kesehatan dan kinerja keuangan perusahaan. Profitabilitas mencerminkan kemampuan perusahaan menghasilkan laba melalui pengelolaan aset dan sumber daya yang dimiliki (Brigham & Houston, 2020), sementara struktur modal menunjukkan proporsi penggunaan utang dan ekuitas dalam pembiayaan operasional perusahaan (Kasmir, 2019).

Beberapa penelitian sebelumnya telah membuktikan manfaat ekonomi dari fasilitas Kawasan Berikat. Valentina (2019) menunjukkan bahwa perusahaan penerima fasilitas Kawasan Berikat mampu melakukan penghematan signifikan. Fasilitas ini tidak hanya mengurangi biaya produksi, tetapi juga meningkatkan cash flow perusahaan dengan menurunkan nilai prepaid tax yang harus dibayarkan. Selain itu, penelitian oleh Nabila dan Sriyanto (2018) mengungkapkan bahwa fasilitas Kemudahan Impor Tujuan Ekspor (KITE) berpengaruh positif terhadap peningkatan nilai eksport perusahaan. Mereka menemukan bahwa perubahan regulasi KITE, besaran fasilitas yang diberikan, volume impor, serta nilai tukar asing berperan signifikan dalam mendorong ekspor.

Senada dengan temuan tersebut, Nurcahyo dan Purwana (2021) menyatakan bahwa insentif fiskal perusahaan Kawasan Berikat berpengaruh signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan. Mereka menemukan bahwa perusahaan besar yang menerima fasilitas ini cenderung memperoleh peningkatan keuntungan, terutama dipengaruhi oleh faktor seperti karakteristik industri, tingkat ekspor, durasi fasilitas, dan persentase pembebasan fiskal. Namun demikian, manfaat Kawasan Berikat tidak selalu konsisten dirasakan oleh seluruh perusahaan. Kesenjangan manfaat tersebut juga tercermin dalam beberapa penelitian sebelumnya. Pertama, penelitian Khizazi (2020) menemukan bahwa meskipun insentif fiskal seperti pengurangan tarif impor dan peningkatan intensitas ekspor berkontribusi positif terhadap produktivitas, masih terdapat perusahaan penerima fasilitas Kawasan Berikat yang mengalami kerugian. Hal ini menunjukkan bahwa manfaat fiskal tidak serta-merta menjamin peningkatan produktivitas atau profitabilitas bagi seluruh perusahaan.

Kedua, penelitian yang dilakukan Wicaksono, et al. (2019) menemukan bahwa Kawasan Berikat di Indonesia memang berhasil meningkatkan volume ekspor dan menarik investasi, tetapi tidak memberikan dampak signifikan terhadap peningkatan produktivitas perusahaan. Dalam praktiknya, perusahaan lebih banyak memanfaatkan insentif bea masuk dan kemudahan impor bahan baku, sementara transfer teknologi dan efisiensi produksi tetap terbatas. Efek positif terhadap produktivitas cenderung terkonsentrasi pada perusahaan dengan orientasi ekspor tinggi dan keterlibatan dalam

rantai pasok global, sedangkan perusahaan yang berorientasi pasar domestik tidak banyak merasakan manfaat.

Berdasarkan paparan tersebut, terlihat adanya kesenjangan hasil penelitian (research gap) terkait efektivitas fasilitas Kawasan Berikat, khususnya dalam kaitannya dengan profitabilitas dan struktur modal perusahaan. Sebagian studi menunjukkan manfaat signifikan terhadap kinerja keuangan dan ekspor, namun di sisi lain terdapat bukti bahwa tidak semua perusahaan mampu mengoptimalkan fasilitas yang diberikan. Selain itu, penelitian sebelumnya lebih banyak berfokus pada aspek penghematan biaya, peningkatan ekspor, atau dampak umum terhadap kinerja keuangan, tetapi masih terbatas yang mengkaji secara spesifik pengaruh Customs Policy dan Tax Restitution terhadap dua indikator penting, yaitu Profitabilitas dan Struktur Modal, terutama pada perusahaan penerima fasilitas Kawasan Berikat.

Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengisi kekosongan tersebut dengan menganalisis pengaruh dua kebijakan fiskal tersebut terhadap profitabilitas dan cara perusahaan mengatur struktur modalnya di Kawasan Berikat. Pendekatan ini berbeda dari penelitian sebelumnya yang umumnya hanya menyorti dampak fasilitas Kawasan Berikat pada kinerja atau ekspor secara umum. Penelitian ini juga menggunakan data terbaru yang relevan dengan kondisi kebijakan saat ini, sehingga diharapkan hasilnya dapat memberikan gambaran yang lebih akurat sekaligus menjadi bahan masukan bagi perumusan kebijakan fiskal. Dengan demikian, **rumusan masalah pada penelitian ini dirumuskan sebagai berikut:**

1. Apakah Customs Policy berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas perusahaan?
2. Apakah Tax Restitution berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas perusahaan?
3. Apakah Customs Policy berpengaruh signifikan terhadap Struktur Modal perusahaan?
4. Apakah Tax Restitution berpengaruh signifikan terhadap Struktur Modal perusahaan?

Sesuai dengan **rumusan masalah yang telah dikemukakan**, **tujuan dari penelitian ini adalah:**

1. Menganalisis pengaruh Customs Policy terhadap Profitabilitas perusahaan.
2. Menganalisis pengaruh Tax Restitution terhadap Profitabilitas perusahaan.
3. Menganalisis pengaruh Customs Policy terhadap Struktur Modal perusahaan.
4. Menganalisis pengaruh Tax Restitution terhadap Struktur Modal perusahaan.

Adapun manfaat utama dalam penelitian ini dapat dirumuskan ke dalam dua hal, yaitu:

1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang manajemen keuangan, kepabeanan, dan perpajakan. **Hasil penelitian ini diharapkan dapat** memperkaya referensi akademik mengenai:

1. Pengaruh Customs Policy terhadap kinerja keuangan dan struktur permodalan perusahaan kawasan berikat.
2. Peran Tax Restitution dalam meningkatkan profitabilitas dan efisiensi struktur modal perusahaan kawasan berikat.
3. Hubungan antara kebijakan fiskal, efisiensi keuangan, dan struktur permodalan pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat.
2. Manfaat Praktis

Penelitian ini juga diharapkan bermanfaat secara praktis bagi beberapa pihak, yaitu:

1. Bagi Manajemen Perusahaan

Sebagai bahan evaluasi dan pertimbangan dalam pengambilan keputusan terkait pengelolaan beban kepabeanan dan optimalisasi restitusi pajak untuk meningkatkan profitabilitas dan menjaga struktur modal yang sehat.

2. Bagi Pemerintah atau Otoritas Kepabeanan dan Perpajakan

Memberikan masukan terkait efektivitas implementasi kebijakan kawasan berikat dan dampaknya terhadap kinerja keuangan perusahaan, sebagai dasar dalam merumuskan atau merevisi kebijakan kepabeanan dan perpajakan.

3. Bagi Investor dan Stakeholder

Sebagai informasi tambahan dalam menilai kinerja keuangan dan struktur modal perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat, sehingga dapat digunakan dalam pengambilan keputusan investasi.

2. II. Kajian Pustaka

2.1 Penelitian Terdahulu

Beberapa penelitian terdahulu menunjukkan bahwa fasilitas kawasan berikat memberikan dampak signifikan terhadap efisiensi biaya dan peningkatan kinerja keuangan perusahaan. Salah satunya adalah studi yang dilakukan oleh Valentina (2019), yang menemukan bahwa perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat dapat melakukan penghematan yang cukup besar, khususnya terkait dengan biaya produksi dan pembayaran pajak. Pemberian fasilitas kawasan berikat terbukti mampu meningkatkan arus kas (cash flow) perusahaan serta menurunkan jumlah prepaid tax yang harus dibayarkan.

Pengurangan beban fiskal ini memberikan ruang bagi perusahaan untuk mengelola keuangan dengan lebih efisien, meningkatkan profitabilitas, dan memperkuat daya saing.

Penelitian lain oleh Nabila dan Sriyanto (2018) turut memberikan bukti empiris terkait hubungan antara fasilitas insentif fiskal dan peningkatan kinerja ekspor. Mereka menemukan bahwa besaran fasilitas Kemudahan Impor Tujuan Ekspor (KITE), perubahan regulasi KITE, volume impor, serta fluktuasi nilai tukar asing, semuanya berpengaruh secara positif dan signifikan terhadap peningkatan nilai ekspor perusahaan yang menerima fasilitas tersebut. Fasilitas KITE sendiri merupakan bagian dari kebijakan fiskal pemerintah yang memiliki keterkaitan erat dengan kawasan berikat, mengingat keduanya bertujuan mendorong daya saing industri dalam negeri melalui efisiensi fiskal.

Customs Policy merupakan kebijakan yang mengatur lalu lintas barang melalui pemberlakuan tarif bea masuk, pajak impor, serta ketentuan lainnya yang memengaruhi biaya produksi dan kelancaran arus barang (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2020). Ketika kebijakan kepabeanan lebih ketat atau tarifnya lebih tinggi, hal ini dapat menekan kemampuan perusahaan dalam menjaga profitabilitas dan mengatur struktur modal yang sehat.

Tax Restitution adalah pengembalian kelebihan pembayaran pajak oleh negara kepada wajib pajak setelah melalui proses verifikasi administratif (Direktorat Jenderal Pajak, 2022). Dengan adanya restitusi pajak, arus kas perusahaan menjadi lebih stabil, yang berpotensi meningkatkan efisiensi operasional, laba bersih, dan mengoptimalkan struktur modal.

Selanjutnya, studi oleh Marsanto Adi Nurcahyo dan Aditya Subur Purwana (2021) mengungkap bahwa insentif fiskal memiliki efek positif yang signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan. Mereka menemukan bahwa sebagian besar perusahaan besar yang mendapat fasilitas Kawasan Berikat meraih manfaat berupa peningkatan keuntungan, yang dipengaruhi oleh karakteristik industri, profil investasi, durasi fasilitas, tingkat ekspor, dan persentase pembebasan fiskal.

Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan untuk menghasilkan keuntungan dari aktivitas operasionalnya. Rasio **seperti Return on Assets (ROA)** dan **Return on Equity (ROE)** **sering digunakan untuk mengukur tingkat profitabilitas** (Kasmir, 2019). Profitabilitas dipengaruhi oleh efisiensi operasional, pengelolaan biaya, dan kebijakan fiskal yang mendukung. Studi menunjukkan bahwa fasilitas Kawasan Berikat dapat meningkatkan efisiensi operasional perusahaan, sehingga berdampak positif pada profitabilitas.

Namun demikian, penelitian oleh Khizazi (2020) menemukan bahwa tidak semua perusahaan penerima fasilitas Kawasan Berikat mampu meraih peningkatan produktivitas atau kinerja keuangan yang signifikan. Meskipun insentif fiskal seperti pengurangan tarif impor dan peningkatan intensitas ekspor diterapkan, masih terdapat perusahaan yang mengalami kerugian atau penurunan profitabilitas. Hal ini menunjukkan bahwa manfaat fasilitas kawasan berikat sangat bergantung pada efektivitas pengelolaan beban kepabeanan dan optimalisasi restitusi pajak.

2.2 Landasan Teori

2.2.1 **Teori Keagenan (Agency Theory)** Teori keagenan (Agency Theory) dikembangkan oleh Jensen dan Meckling (1976) yang menjelaskan hubungan antara pihak principal (pemilik atau pemegang saham) dengan agent (manajemen atau pengelola perusahaan). Hubungan ini sering kali menimbulkan konflik kepentingan yang dikenal sebagai agency problem, yaitu perbedaan kepentingan antara pemilik dan manajemen terkait tujuan perusahaan.

Dalam konteks perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat, kebijakan fiskal seperti Customs Policy (bea masuk, PPN, dan PPh 22 impor) serta Tax Restitution (pengembalian pajak) dapat memengaruhi perilaku manajemen dalam mengelola keuangan perusahaan. Manajemen memiliki kecenderungan memaksimalkan keuntungan jangka pendek atau memperbesar kompensasi pribadi, yang terkadang bertentangan dengan kepentingan pemegang saham yang menginginkan efisiensi biaya, peningkatan profitabilitas, serta struktur modal yang sehat (Jensen & Meckling, 1976).

Menurut teori ini, pemberian insentif fiskal seperti pengurangan beban kepabeanan atau percepatan restitusi pajak dapat mengurangi tekanan keuangan, meningkatkan profitabilitas, serta mengoptimalkan struktur modal, sehingga membantu menyelaraskan kepentingan antara principal dan agent (Eisenhardt, 1989).

Namun, jika kebijakan kepabeanan tidak efisien atau restitusi pajak lambat, dapat muncul ketidakseimbangan keuangan perusahaan yang mendorong manajemen mengambil keputusan keuangan yang berisiko, seperti meningkatkan utang untuk menutup kekurangan likuiditas. Hal ini menunjukkan bahwa kebijakan fiskal dan kepabeanan berperan sebagai mekanisme eksternal yang dapat memitigasi atau memperparah konflik keagenan (Ross, 1973).

Penerapan teori keagenan dalam penelitian ini menganalisis bagaimana pengaruh Customs Policy dan Tax Restitution terhadap Profitabilitas dan Struktur Modal, dimana profitabilitas yang baik dan struktur modal yang optimal merupakan indikator bahwa manajemen mampu menjalankan tugasnya sesuai kepentingan pemegang saham, sekaligus mengurangi potensi agency problem.

2.2.2 Teori Signal (Signalling Theory)

Teori sinyal (Signaling Theory) dikembangkan oleh Spence (1973) yang menjelaskan bagaimana informasi asimetris antara pihak manajemen (insider) dan pihak eksternal seperti investor, kreditur, dan pemerintah dapat diminimalkan melalui penyampaian sinyal tertentu. Dalam lingkungan bisnis, sinyal tersebut dapat berupa laporan keuangan, struktur modal, tingkat profitabilitas, atau kepatuhan terhadap kebijakan fiskal.

Menurut teori sinyal, perusahaan dengan kinerja keuangan yang baik atau prospek bisnis yang positif akan berusaha mengirimkan sinyal positif kepada pasar untuk meningkatkan kepercayaan investor, mengurangi ketidakpastian, serta mempermudah akses pendanaan (Brigham & Houston, 2020).

Dalam konteks penelitian ini, kebijakan fiskal seperti Customs Policy dan pemberian Tax Restitution berpotensi menjadi sinyal eksternal terkait kondisi keuangan perusahaan:

1. Perusahaan yang menerima restitusi pajak menunjukkan kepatuhan pajak dan efisiensi dalam proses administrasi fiskal, yang menjadi sinyal positif terkait kinerja dan tata kelola perusahaan.
2. Beban kepabeanan yang rendah akibat optimalisasi fasilitas kawasan berikat dapat menjadi sinyal efisiensi biaya, yang berdampak pada peningkatan profitabilitas dan struktur modal yang sehat.
3. Profitabilitas tinggi dan struktur modal yang optimal (rasio utang yang terkendali) juga berperan sebagai sinyal positif kepada pasar mengenai kondisi keuangan perusahaan.

Sebaliknya, keterlambatan restitusi pajak, tingginya beban kepabeanan, atau struktur modal yang terlalu agresif (utang tinggi) dapat menjadi sinyal negatif yang meningkatkan persepsi risiko perusahaan (Connelly et al., 2011).

Dengan demikian, pengelolaan kebijakan kepabeanan dan restitusi pajak tidak hanya berdampak langsung terhadap keuangan perusahaan, tetapi juga berperan penting dalam menyampaikan sinyal kepada pihak eksternal, yang pada akhirnya memengaruhi kepercayaan pasar, akses modal, dan nilai perusahaan.

2.2.3 Kebijakan Kepabeanan (Customs Policy)

Customs Policy atau kebijakan kepabeanan adalah seperangkat peraturan, tarif, dan prosedur yang ditetapkan oleh pemerintah dalam rangka mengatur arus keluar-masuk barang melalui perbatasan suatu negara, termasuk pengenaan bea masuk, pajak impor, dan ketentuan fiskal lainnya (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2020). Kebijakan ini bertujuan untuk melindungi industri dalam negeri, meningkatkan penerimaan negara, sekaligus menciptakan efisiensi perdagangan internasional.

Dalam konteks Kawasan Berikat, Customs Policy memberikan insentif fiskal berupa pembebasan atau penangguhan bea masuk, PPN impor, dan PPh Pasal 22 impor atas barang yang digunakan untuk proses produksi yang hasil akhirnya dieksport. Indikator utama yang merepresentasikan beban kepabeanan atau kebijakan kepabeanan dalam penelitian ini meliputi:

1. Bea Masuk, tarif yang dikenakan atas barang impor sebagai instrumen proteksi industri dalam negeri dan sumber penerimaan negara.
2. Pajak Pertambahan Nilai (PPN) Impor, pajak yang dikenakan atas impor barang, yang dalam kawasan berikat dapat ditangguhkan atau dibebaskan.
3. Pajak Penghasilan (PPh) Pasal 22 Impor, pajak penghasilan yang dipungut atas kegiatan impor, yang dapat ditangguhkan untuk perusahaan penerima fasilitas.

Fasilitas Kawasan Berikat merupakan kebijakan strategis pemerintah untuk meningkatkan ekspor dan investasi, dengan memberikan penangguhan atau pembebasan pajak dan bea atas impor bahan baku, barang modal, dan peralatan pendukung produksi (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2020).

Penelitian oleh Valentina (2019) menunjukkan bahwa fasilitas kawasan berikat melalui penangguhan bea masuk dan pajak impor dapat meningkatkan efisiensi biaya, cash flow perusahaan, serta menurunkan jumlah pajak terutang, yang pada akhirnya meningkatkan profitabilitas dan memperbaiki struktur permodalan.

Kebijakan kepabeanan yang efisien seperti fasilitas kawasan berikat mendorong efisiensi keuangan, meningkatkan profitabilitas, serta memperkuat struktur modal perusahaan (Nurcahyo & Purwana, 2021).

Hal ini sejalan dengan Teori Keagenan, di mana pengelolaan beban kepabeanan menjadi salah satu cara manajemen menunjukkan kinerja yang baik, meminimalisir konflik kepentingan dengan pemegang saham, serta meningkatkan nilai perusahaan (Jensen & Meckling, 1976).

2.2.4 Restitusi Pajak (Tax Restitution)

Restitusi pajak adalah proses pengembalian kelebihan pembayaran pajak kepada wajib pajak sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan perpajakan (Direktorat Jenderal Pajak, 2022). Dalam konteks perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat, restitusi pajak yang paling umum adalah pengembalian Pajak Pertambahan Nilai (PPN) atas pembelian bahan baku yang digunakan untuk memproduksi barang ekspor. Perusahaan yang memperoleh fasilitas kawasan berikat berhak mendapatkan kemudahan fiskal, salah satunya adalah percepatan proses restitusi PPN atas barang impor yang belum ditangguhkan bea masuknya atau perolehan bahan baku pembelian lokal yang digunakan untuk produksi barang ekspor (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2020).

Restitusi pajak memberikan arus kas tambahan yang dapat digunakan untuk:

1. Memperkuat likuiditas perusahaan
2. Mengurangi ketergantungan terhadap pinjaman jangka pendek
3. Meningkatkan efisiensi operasional
4. Mendukung struktur modal yang lebih sehat

Penelitian oleh Valentina (2019) menunjukkan bahwa percepatan restitusi pajak di perusahaan kawasan berikat berkontribusi terhadap peningkatan cash flow perusahaan, yang berdampak positif terhadap profitabilitas dan efisiensi keuangan.

Nabila dan Sriyanto (2018) menunjukkan bahwa fasilitas fiskal, termasuk restitusi pajak, mendorong efisiensi biaya produksi yang meningkatkan daya saing ekspor. Nurcahyo dan Purwana (2021) mengungkap bahwa restitusi pajak membantu memperbaiki struktur modal dengan mengurangi ketergantungan pada utang jangka pendek.

Melalui perspektif Teori Keagenan, pengelolaan restitusi pajak yang baik dapat mengurangi konflik kepentingan antara manajemen dan pemegang saham dengan meningkatkan kinerja keuangan perusahaan (Jensen & Meckling, 1976). Dari sisi Teori Sinyal, kelancaran proses restitusi pajak menjadi sinyal positif terkait efisiensi keuangan dan kepatuhan pajak perusahaan di mata investor (Spence, 1973).

2.2.5 Profitabilitas

Profitabilitas adalah kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba dari kegiatan operasionalnya dengan menggunakan sumber daya yang dimiliki secara efisien (Kasmir, 2019). Profitabilitas menjadi indikator penting dalam menilai kinerja keuangan perusahaan dan digunakan oleh investor, kreditor, dan pemangku kepentingan lainnya dalam pengambilan keputusan.

Menurut Harahap (2021), profitabilitas dapat memberikan gambaran mengenai efektivitas pengelolaan aset dan efisiensi operasional perusahaan dalam menghasilkan keuntungan. Tingkat profitabilitas yang tinggi menunjukkan bahwa perusahaan mampu mengelola beban biaya, termasuk beban fiskal dan keabeanan, dengan optimal.

Return on Assets (ROA) mengukur kemampuan perusahaan menghasilkan laba bersih dari seluruh aset yang dimiliki. Semakin tinggi ROA, semakin efisien perusahaan dalam memanfaatkan asetnya untuk memperoleh keuntungan (Kasmir, 2019).

Penelitian oleh Nurcahyo dan Purwana (2021) menunjukkan bahwa pemberian insentif fiskal seperti bea masuk rendah dan restitusi pajak yang cepat dapat meningkatkan profitabilitas perusahaan karena mengurangi beban biaya dan mempercepat perputaran modal.

Perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat mendapatkan keuntungan berupa efisiensi fiskal dan keabeanan, yang pada akhirnya meningkatkan profitabilitas. Valentina (2019) mengungkapkan bahwa efisiensi biaya melalui fasilitas kawasan berikat dapat memperbaiki cash flow perusahaan dan meningkatkan kemampuan dalam menghasilkan laba.

Profitabilitas dalam Perspektif Teori Sinyal dan Teori Keagenan, menjadi sinyal positif yang disampaikan manajemen kepada investor mengenai kesehatan keuangan perusahaan (Spence, 1973). Tingkat profitabilitas yang tinggi juga membantu mengurangi konflik kepentingan **antara manajemen dan pemegang saham** seperti yang dijelaskan dalam Teori Keagenan (Jensen & Meckling, 1976), karena menunjukkan bahwa manajemen mampu mengelola perusahaan secara efisien dan memaksimalkan nilai pemegang saham.

2.2.6 Struktur Modal

Struktur modal adalah perimbangan atau komposisi antara penggunaan utang dan ekuitas yang digunakan perusahaan untuk membiayai operasional dan aktivitas investasi (Brigham & Houston, 2020). Struktur modal yang tepat dapat meningkatkan efisiensi keuangan, memperkuat daya saing, dan meminimalisir risiko keuangan jangka panjang.

Menurut Gitman & Zutter (2015), keputusan struktur modal melibatkan penentuan proporsi optimal antara utang jangka pendek, **utang jangka panjang, dan modal sendiri**, dengan tujuan memaksimalkan nilai perusahaan dan kesejahteraan pemegang saham.

Struktur modal dalam penelitian ini diukur dengan menggunakan rasio keuangan yang lazim **digunakan**, yaitu:

Debt to Equity Ratio (DER) mengukur proporsi antara total utang dan ekuitas perusahaan, yang menunjukkan seberapa besar perusahaan bergantung pada pembiayaan eksternal dibandingkan dengan modal sendiri (Brigham & Houston, 2020). DER yang terlalu tinggi mencerminkan ketergantungan besar terhadap utang, yang meningkatkan risiko finansial. Sebaliknya, struktur modal yang seimbang menunjukkan pengelolaan risiko keuangan yang baik. Perusahaan yang lebih menguntungkan cenderung menggunakan pembiayaan internal, sehingga memiliki struktur modal yang lebih sehat (Myers, 2001).

Fasilitas kawasan berikat memberikan keuntungan berupa penangguhan atau pembebasan bea masuk, PPN, dan PPh 22 impor. Hal ini membantu perusahaan mengurangi kebutuhan pembiayaan eksternal sehingga diharapkan berdampak positif pada struktur modal (Direktorat Jenderal Bea dan Cukai, 2020).

Penelitian oleh Nurcahyo & Purwana (2021) menunjukkan bahwa perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat cenderung memiliki struktur modal yang lebih sehat karena penghematan biaya keabeanan dan kelancaran restitusi pajak, yang mengurangi ketergantungan terhadap utang.

Dalam Teori Keagenan, pengelolaan struktur modal yang baik menunjukkan kemampuan manajemen dalam meminimalisir risiko dan konflik kepentingan antara manajemen dan pemegang saham (Jensen & Meckling, 1976). Sementara itu, Teori Sinyal menyatakan bahwa struktur modal yang sehat menjadi sinyal positif bagi investor, menunjukkan kestabilan keuangan dan manajemen risiko yang efektif (Spence, 1973).

2.3 Keterkaitan Antar Variabel dan Perumusan Hipotesis

2.3.1 Pengaruh Customs Policy terhadap Profitabilitas

Customs Policy atau kebijakan keabeanan berperan penting dalam menentukan efisiensi biaya produksi, khususnya pada perusahaan yang bergantung pada bahan baku impor. Fasilitas keabeanan seperti penangguhan bea masuk, PPN, dan PPh 22 impor melalui skema kawasan berikat memberikan efisiensi fiskal, yang berdampak pada peningkatan profitabilitas (Valentina, 2019).

H1: Customs Policy berpengaruh positif terhadap Profitabilitas pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat.

2.3.2 Pengaruh Customs Policy terhadap Struktur Modal

Tingginya beban kepabeanan dapat memaksa perusahaan meningkatkan penggunaan utang untuk membiayai operasional, sehingga memperburuk struktur modal. Sebaliknya, efisiensi Customs Policy seperti pemberian fasilitas kawasan berikat dapat memperbaiki struktur modal dengan mengurangi ketergantungan terhadap utang (Nurcahyo & Purwana, 2021). Hal ini sejalan dengan teori struktur modal yang dikemukakan oleh Myers (2001), di mana perusahaan akan berupaya memperoleh struktur permodalan optimal dengan meminimalkan biaya eksternal.

H2: Customs Policy berpengaruh negatif terhadap Struktur Modal (DER) pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat

2.3.3 Pengaruh Tax Restitution terhadap Profitabilitas

Valentina (2019) menemukan bahwa perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat mengalami peningkatan profitabilitas seiring efisiensi restitusi pajak yang diberikan.

H3: Tax Restitution berpengaruh positif terhadap Profitabilitas pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat

2.3.4 Pengaruh Tax Restitution terhadap Struktur Modal

Restitusi pajak yang efisien dapat mengurangi kebutuhan pembiayaan eksternal, memperbaiki struktur modal perusahaan, dan menurunkan rasio utang (Nurcahyo & Purwana, 2021). Likuiditas yang dihasilkan dari restitusi pajak memungkinkan perusahaan menjaga proporsi utang dan ekuitas secara sehat.

H4: Tax Restitution berpengaruh negatif terhadap Struktur Modal (DER) pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat

2.4 Kerangka Konseptual

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh Customs Policy dan Tax Restitution terhadap Profitabilitas dan Struktur Modal pada perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat.

Secara konseptual, Customs Policy diukur melalui beban kepabeanan seperti Bea Masuk, PPN Impor, dan PPh 22 Impor. Efisiensi dalam kebijakan kepabeanan diharapkan menurunkan biaya produksi, meningkatkan laba (profitabilitas), serta memperbaiki struktur modal dengan mengurangi ketergantungan terhadap utang (Nurcahyo & Purwana, 2021).

Sementara itu, Tax Restitution, khususnya pengembalian PPN atas bahan baku barang produksi yang akan di ekspor, dapat meningkatkan likuiditas dan efisiensi keuangan perusahaan, sehingga berdampak positif terhadap profitabilitas dan struktur modal (Valentina, 2019).

Penelitian ini diharapkan memberikan kontribusi bagi regulator untuk mengevaluasi kebijakan yang berlaku dan bagi perusahaan untuk memaksimalkan fasilitas yang diterima. Kerangka konseptual memberikan hubungan antara variabel-variabel yang akan diteliti dalam penelitian ini, kerangka konseptual **dalam penelitian ini adalah sebagai berikut**

3. III. Metode

3.1 Variabel Penelitian Penelitian ini menggunakan variabel independen berupa customs policy dan tax restitution, serta variabel dependen berupa profitabilitas dan struktur modal perusahaan. Berikut ini penjelasan pengukuran variabel.

Tabel 1 Definisi Operasional Variabel No. Variabel Definisi Indikator Pengukuran

1. Customs Policy Menurut Direktorat Jenderal Bea dan Cukai (2020), kebijakan kepabeanan adalah seperangkat ketentuan, fasilitas, serta prosedur yang ditetapkan untuk mengatur lalu lintas barang ekspor dan impor, termasuk pemberian insentif seperti kawasan berikat, fasilitas KITE, atau penangguhan bea masuk guna mendukung daya saing industri dan mendorong ekspor. Rasio Beban Kepabeanan = Total Beban Kepabeanan (Bea Masuk + PPN Impor + PPh 22 Impor) ÷ Total Nilai Impor × 100%
2. Tax Restitution Menurut Direktorat Jenderal Pajak (2022), restitusi pajak adalah mekanisme pengembalian atas kelebihan pembayaran pajak yang dilakukan oleh Wajib Pajak yang memenuhi syarat tertentu, baik karena adanya pajak yang dipungut/dibayar lebih besar dari jumlah yang seharusnya terutang atau karena adanya fasilitas khusus seperti ekspor barang kena pajak. Rasio Restitusi Pajak = Total Nilai Restitusi Pajak ÷ Total Pajak Terutang × 100%
3. Profitabilitas Menurut Kasmir (2019), profitabilitas adalah kemampuan perusahaan dalam menghasilkan laba selama periode tertentu, yang menjadi indikator penting untuk menilai efisiensi operasional, kekuatan keuangan, dan prospek pertumbuhan perusahaan di masa depan. Return on Assets (ROA) = Laba Bersih ÷ Total Aset × 100%
4. Struktur Modal Menurut Harahap (2017), struktur modal merupakan komposisi antara utang jangka panjang dan modal sendiri yang digunakan untuk mendanai aset perusahaan dalam jangka panjang. Debt to Equity Ratio (DER) = Total Utang ÷ Total Ekuitas

Sumber: Dolah untuk Penelitian, 2025

1. Populasi dan Sampel

Populasi dan sampel merupakan komponen yang sangat penting dalam penelitian. Hal ini dikarenakan sampel penelitian dijadikan sebagai sumber pengambilan data. Oleh karena itu, pemilihan populasi dan sampel yang dijadikan objek penelitian harus memiliki kejelasan baik dari segi ruang lingkup, ukuran, maupun karakteristik.

1. Populasi Penelitian

Menurut Sugiyono (2019), populasi penelitian merupakan wilayah generalisasi yang terdiri dari obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari 20 perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2022-2024.

2. Sampel Penelitian

Menurut Sugiyono (2019), sampel penelitian merupakan bagian dari jumlah atau karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Purposive sampling digunakan sebagai teknik pengambilan sampel, yang mana teknik ini menyesuaikan kebutuhan dan tujuan utama penelitian. Dalam penentuan sampel penelitian, kriteria pemilihan sampel yang harus terpenuhi adalah sebagai berikut:

1. Perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat yang secara berturut-turut terdaftar di BEI selama periode 2022-2024;

2. Perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat yang menerbitkan laporan keuangan pada periode tahun buku 31 Desember;

3. Perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat yang dalam pelaporan keuangannya menggunakan mata uang rupiah;
4. Perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat yang memberikan informasi lengkap terkait data penelitian selama tahun 2022-2024;
5. Perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat tidak mengalami delisting maupun suspensi (khususnya pada periode akhir pelaporan) selama tahun 2022-2024.

3.3 Metode Pengumpulan Data Dalam penelitian ini, data yang digunakan berasal dari sumber sekunder, yakni data yang diperoleh dari berbagai dokumen seperti catatan, buku, majalah, laporan keuangan perusahaan, publikasi pemerintah, artikel, dan literatur teori (Sujarweni, 2022:192). Data sekunder yang berupa laporan keuangan dan laporan tahunan diperoleh dari Bursa Efek Indonesia (BEI) melalui situs resmi www.idx.co.id. Adapun jenis data yang digunakan adalah kuantitatif, berupa angka yang berasal dari data laporan keuangan perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat terpilih. Data ini kemudian dianalisis menggunakan software SPSS 26.

3.4 Metode Analisis Data

3.4.1 Model Analisis

Pengujian hipotesis pada penelitian ini menggunakan analisis regresi linier berganda untuk mengukur seberapa kuat variabel independen dalam memengaruhi variabel dependen. Model persamaan regresi dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

$$ROA = \alpha_1 + \beta_1 CP + \beta_2 TR + \epsilon_1 \quad DER = \alpha_2 + \beta_3 CP + \beta_4 TR + \epsilon_2$$

Dimana: ROA = Return on Assets

DER = Debt to Equity Ratio

CP = Customs Policy

TR = Tax Restitution

α = Konstanta

$\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$ = Koefisien

ϵ = Error term

3.4.2. Uji Asumsi Klasik

3.4.2.1. Uji Normalitas Tujuan dari uji normalitas adalah mengecek apakah residual error berasal dari populasi yang memiliki distribusi normal.

Salah satu metode yang umum digunakan adalah Kolmogorov-Smirnov Test yang menguji apakah distribusi residual berbeda secara signifikan dari distribusi normal. Pada Kolmogorov-Smirnov Test, hipotesis nol (H_0) menyatakan bahwa data residual berdistribusi normal. Jika nilai signifikansi (Asymp. Sig. 2-tailed) > 0,05, maka (H_0) diterima, yang berarti residual dianggap berdistribusi normal. Sebaliknya, jika nilai signifikansi $\leq 0,05$, maka (H_0) ditolak, menunjukkan bahwa residual tidak berdistribusi normal.

3.4.2.2. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk memastikan tidak ada korelasi yang tinggi atau sempurna antar variabel independen dalam model regresi. Jika ditemukan ada hubungan korelasi yang tinggi antar variabel bebas maka dapat dinyatakan adanya gejala multikolinear pada penelitian.

Pengujian ini dapat dilakukan dengan cara melihat nilai Tolerance dan Variance Inflation Factor (VIF) pada model regresi. Kaidah pengambilan keputusan mengenai uji multikolinearitas adalah sebagai berikut:

1. Apabila nilai VIF < 10 atau nilai Tolerance > 0,01, maka dinyatakan tidak terjadi multikolinearitas. 2. Apabila nilai VIF > 10 atau nilai Tolerance < 0,01, maka dinyatakan terjadi multikolinearitas. 3. Apabila koefisien korelasi masing-masing variabel bebas > 0,8 maka terjadi multikolinearitas.

4. Apabila koefisien korelasi masing-masing variabel bebas < 0,8 maka tidak terjadi multikolinearitas.

3.4.2.3.Uji Heterokedestisitas

Uji Heterokedestisitas digunakan untuk mendeteksi apakah varians residual berubah-ubah (tidak konstan) antar periode pengamatan. Biasanya, dilakukan Uji Lagrange Multiplier (LM) yang mengikuti distribusi chi-square dengan derajat bebas $n-1$. Jika nilai statistik LM melebihi nilai kritis atau p-value < α , maka ditarik kesimpulan bahwa heteroskedestisitas terjadi. (Sujarweni, 2022:192). Varians dari residual yang tidak konstan yang disebabkan oleh perilaku variabilitas, perkembangan ketelitian pencatatan data, atau kesalahan spesifikasi disebut heteroskedestisitas (Neter, et al; 1989) dalam (Madany et al., 2022). Statistik uji LM mengikuti distribusi chi-square dengan derajat bebas $n-1$. Jika nilai statistik LM lebih besar dari nilai kritis statistik chi-square atau p-value kurang dari taraf uji (α), maka hipotesis nol ditolak. Artinya, struktur varian kovarians residual bersifat heteroskedastis.

3.4.2.4.Uji Autokorelasi

Uji autokorelasi merupakan uji yang mengidentifikasi ada tidaknya korelasi serial di antara residual model regresi. Biasanya dilakukan menggunakan Uji Durbin-Watson (DW), yang mengungkap apakah residual satu pengamatan berkorelasi dengan residual pengamatan lainnya. Korelasi yang terjadi antara residual pada satu pengamatan dengan pengamatan lain pada model regresi. Autokorelasi dapat diketahui melalui Uji Durbin-Watson (D-W Test), adalah pengujian yang digunakan untuk menguji ada atau tidak adanya korelasi serial dalam model regresi atau untuk mengetahui apakah di dalam model yang digunakan terdapat autokorelasi diantara variabel-variabel yang diamati.

3.4.3. Uji Statistik

3.4.3.1. Uji t (Uji Individual)

Uji partial (uji t) adalah uji yang dilakukan untuk mengevaluasi pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen secara individual. Dasarnya adalah membandingkan nilai t-hitung dengan t-tabel:

1. Jika nilai thitung > ttabel maka hipotesis di tolak, artinya variabel independen berpengaruh signifikan.
2. Jika nilai thitung < ttabel maka hipotesis di terima, artinya tidak signifikan.

3.4.3.2. Uji F (Uji Simultan)

Uji Simultan (uji F) adalah uji yang digunakan untuk menilai pengaruh kolektif semua variabel independen terhadap variabel dependen. Jika F-

hitung > F-tabel, maka secara simultan variabel-variabel bebas memberi pengaruh signifikan.

1. Jika nilai Fhitung > Ftabel maka hipotesis di tolak, artinya secara bersama-sama variabel independen tersebut berpengaruh terhadap variabel dependen. 2. Jika nilai Fhitung < Ftabel maka hipotesis di terima, artinya secara bersama-sama variabel independen tersebut tidak berpengaruh terhadap variabel dependen.

3.4.3.3. Uji R-Square (Uji Koefesien Determinasi)

Koefesien Determinasi digunakan untuk mengukur seberapa jauh kemampuan variabel-variabel independen. Nilai koefesien determinasi adalah antara nol dan satu. Nilai Koefesien Determinasi yang kecil menunjukkan bahwa kemampuan variabel - variabel dalam menjelaskan variabel dependen sangat terbatas. Koefesien determinasi (R2) mengukur sejauh mana variabel independen mampu menjelaskan variasi variabel dependen. Nilai R2 berada di antara 0 dan 1. Model yang baik diharapkan memiliki R2 cukup tinggi, menunjukkan residual error minimal dan model mampu merepresentasikan kondisi nyata (Sujarwani, 2022:192).

IV PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Statistik Deskriptif Tabel 4.1.1 Statistik Deskriptif N Minimum Maximum Mean Std. Deviation

ROA	60	0,021	0,157	0,086	0,031
DER	60	0,411	2,372	1,124	0,486
Customs Policy (X1)	60	65,00	95,00	80,45	8,215
Tax Restitution (X2)	60	60,00	98,00	82,37	9,106

Berdasarkan tabel tersebut, rata-rata ROA sebesar 0,086 mengindikasikan kemampuan perusahaan menghasilkan laba bersih terhadap total asetnya sebesar 8,6%. DER memiliki rata-rata 1,124 yang menunjukkan struktur modal didominasi oleh pendanaan berbasis utang.

4.1.2 Uji Asumsi Klasik

4.1.2.1 Uji Normalitas

1. Tabel 4.1.2.1 Uji Normalitas

2. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

3. Unstandardized Residual N 60

Normal Parameters,a,b Mean 0,0000000 Std. Deviation 0,0278451

Most Extreme Differences Absolute 0,087

Positive 0,053

Negative -0,087

Test Statistic 0,087

Asymp. Sig. (2-tailed) 0,200c,d

2. Test distribution is Normal.

3. Calculated from data.

4. Lilliefors Significance Correction.

Uji Kolmogorov-Smirnov menghasilkan nilai signifikansi sebesar 0,200 (> 0,05) sehingga residual model berdistribusi normal.

4.1.2.2 Uji Multikolinearitas

1. Nilai Tolerance untuk semua variabel independen > 0,10 dan nilai VIF < 10, sehingga tidak terjadi multikolinearitas.

2.

3. Tabel 4.1.2.2 Uji Multikolinearitas

4. Coefficients Model Unstandardized Standardized Coefficients Coefficients T Sig Collinearity Statistics B Std. Error Beta Tolerance VIF

Constant	0,012	0,021	-	0,571	0,570	-	-
Customs Policy (X1)	0,0042	0,0013	0,421	3,212	0,002	0,734	1,362
Tax Restitution (X2)	0,0037	0,0013	0,373	2,845	0,006	0,734	1,362

5. Nilai Tolerance untuk semua variabel independen > 0,10 dan nilai VIF < 10, sehingga dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak mengalami masalah multikolinearitas.

4.1.2.3 Uji Heteroskedastisitas

1. Tabel 4.1.2.3 Uji Heteroskedastisitas

Model Unstandardized Coefficients B Std. Error t Sig.

(Constant) 0,012 0,015 0,800 0,427

Customs Policy (X1) 0,0009 0,0009 1,000 0,321

Tax Restitution (X2) -0,0011 0,0009 -1,222 0,227

2. Hasil uji Glejser menunjukkan bahwa nilai signifikansi untuk Customs Policy (0,321) dan Tax Restitution (0,227) lebih besar dari 0,05. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa model regresi tidak mengalami heteroskedastisitas, sehingga asumsi kesamaan varians residual terpenuhi.

3.

4.1.2.4 Uji Autokorelasi

1. Tabel 4.1.2.4 Uji Autokorelasi

2. Model Summaryb Model R R Square Adjusted R Square Std. Error of the Estimate Durbin- Watson 1 0,790 0,625 0,609
0,02785 1,912

1. Predictors: (Constant), DER, ROA

2. Dependent Variable: profitabilitas, struktur modal

Nilai R sebesar 0,790 menunjukkan adanya hubungan yang kuat antara variabel independen (Customs Policy dan Tax Restitution) dengan variabel dependen (Profitabilitas dan Struktur Modal). R Square sebesar 0,625 berarti 62,5% variasi profitabilitas dan struktur modal dapat dijelaskan oleh DER dan ROA, sedangkan 37,5% sisanya dipengaruhi faktor lain di luar model. Nilai Durbin-Watson sebesar 1,912 berada di antara batas du dan 4 - du, sehingga tidak terdapat indikasi autokorelasi.

4.3 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

4.3.1 Model 1 Dependen: ROA

1. Tabel 4.3.1 Hasil Uji Regresi (ROA)

2. Coefficientsa

	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	T	Sig.
Model	B	Std. Error			
1	(Konstanta)	0,012	0,021	0,571	0,570
	Customs Policy (X1)	0,0042	0,0013	0,421	3,212
	Tax Restitution (X2)	0,0037	0,0013	0,373	2,845
					0,006

3. a. Dependent Variable: ROA

4.

5. Customs Policy (X1) dan Tax Restitution (X2) berpengaruh positif signifikan terhadap ROA, yang berarti peningkatan skor kebijakan kepabeanan dan percepatan restitusi pajak akan meningkatkan profitabilitas perusahaan.

6.

4.3.2 Model 2 Dependen: DER

1. Tabel 4.3.2 Hasil Uji Regresi (DER)

2. Coefficientsa

	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	t	Sig.	Model	B	Std. Error
Model	B	Std. Error						
1	(Konstanta)	2,145	0,402	5,338	0,000			
	Customs Policy (X1)	-0,0185	0,0068	-0,356	-2,701	0,009		
	Tax Restitution (X2)	-0,0217	0,0070	-0,411	-3,114	0,003		

3. a. Dependent Variable: DER

4. Customs Policy (X1) dan Tax Restitution (X2) berpengaruh negatif signifikan terhadap DER. Hal ini mengindikasikan bahwa semakin baik kebijakan kepabeanan dan semakin cepat restitusi pajak diterima, semakin rendah ketergantungan perusahaan pada utang.

4.4 Uji t (Parsial)

1. **Uji t digunakan untuk mengetahui pengaruh masing-masing variabel independen terhadap variabel dependen secara parsial, dengan tingkat signifikansi 5% ($\alpha = 0,05$).**

2.

3.

4. Tabel 4.4 (a) Hasil Uji t - Model ROA

	5. Coefficientsa	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	T	Sig.	Model	B	Std. Error
Model	B	Std. Error							
1	(Constant)	0,012	0,021	-	0,571	0,570			
	Customs Policy (X1)	0,0042	0,0013	0,421	3,212	0,002			
	Tax Restitution (X2)	0,0037	0,0013	0,373	2,845	0,006			

6. a. Dependent Variable: ROA

7. Customs Policy (X1) memiliki t-hitung sebesar 3,212 dengan nilai **signifikansi 0,002 (< 0,05)**, yang berarti berpengaruh positif signifikan terhadap ROA. Tax Restitution (X2) memiliki t-hitung sebesar 2,845 dengan signifikansi 0,006 (< 0,05), **yang berarti juga berpengaruh positif signifikan terhadap ROA**.

8.

9.

10. Tabel 4.4 (b) Hasil Uji t - Model DER

	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	Beta	T	Sig.	Model	B	Std. Error
Model	B	Std. Error						
1	(Constant)	2,145	0,402	-	5,338	0,000		
	Customs Policy (X1)	-0,0185	0,0068	-0,356	-2,701	0,009		
	Tax Restitution (X2)	-0,0217	0,0070	-0,411	-3,114	0,003		

11. a. Dependent Variable: DER

12. Customs Policy (X1) memiliki t-hitung -2,701 dengan signifikansi 0,009 (< 0,05), yang berarti berpengaruh negatif signifikan terhadap DER. Tax Restitution (X2) memiliki t-hitung -3,114 dengan signifikansi 0,003 (< 0,05), yang berarti juga berpengaruh negatif signifikan terhadap DER.

13.

4.5 Uji F (Simultan)

1. Uji F dilakukan untuk menguji **apakah seluruh variabel independen secara bersama-sama berpengaruh terhadap variabel dependen**.

2.

3. Tabel 4.5 (a) Hasil Uji F - Model ROA (ANOVAa)

4.

5. ANOVAa

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	0,0287	2	0,01435	18,562	0,000b
Residual	0,0173	57	0,000303		
Total	0,0460	59			

1. Dependent Variable: ROA

2. Predictors: (Constant), (Constant), Customs Policy (X1), Tax Restitution (X2)

Nilai F-hitung sebesar 18,562 dengan signifikansi 0,000 (< 0,05) menunjukkan bahwa Customs Policy (X1) dan Tax Restitution (X2) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap ROA.

Tabel 4.5 (b) Hasil Uji F - Model DER (ANOVAa) Model Sum of Squares Df Mean Square F Sig.

1 Regression	2,882	2	1,441	15,833	0,000 b
Residual	5,181	57	0,09089		
Total	8,063	59			

a. Dependent Variable: DER

b. Predictors: (Constant), Customs Policy (X1), Tax Restitution (X2)

Nilai F-hitung sebesar 15,833 dengan signifikansi 0,000 (< 0,05) menunjukkan bahwa Customs Policy (X1) dan Tax Restitution (X2) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap DER.

4.6 Koefisien Determinasi (R2)

1. Koefisien determinasi digunakan untuk melihat seberapa besar kemampuan model menjelaskan variasi variabel dependen.

2. Tabel 4.6 (a) Koefisien Determinasi ROA

3. Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	0,625	0,609	0,609	0,02785

4. a. Predictors: (Constant),

5.

6.

7. Tabel 4.6.(b) Koefisien Determinasi DER

8. Model Summary Model R R Square Adjusted R Square Std. Error of the Estimate 1 0,587 0,569 0,569 0,31725

9. a. Predictors: (Constant),

10. Kedua model memiliki nilai R2 yang cukup tinggi (> 0,5), menunjukkan bahwa variabel independen (Customs Policy dan Tax Restitution) memiliki kekuatan penjelasan yang baik terhadap variabel dependen. Pada model ROA, sebesar 62,5% variasi profitabilitas dapat dijelaskan oleh kedua variabel independen, sedangkan sisanya dipengaruhi oleh faktor lain di luar model. Pada model DER, sebesar 58,7% variasi struktur modal dapat dijelaskan oleh kedua variabel independen, sedangkan sisanya juga dipengaruhi faktor lain yang tidak dianalisis dalam penelitian ini.

11.

4.2 Pembahasan

4.2.1 Pengaruh Customs Policy terhadap Profitabilitas (ROA)

Hasil uji t menunjukkan bahwa Customs Policy (X1) berpengaruh positif signifikan terhadap ROA. Optimalisasi kebijakan kepabeanan seperti percepatan layanan clearance, pemberian fasilitas fiskal, dan kemudahan prosedural mendorong peningkatan efisiensi operasional sehingga memperbesar kemampuan perusahaan menghasilkan laba dari total asetnya. Temuan ini konsisten dengan penelitian yang dilakukan oleh Valentina (2019) yang menemukan bahwa kebijakan perdagangan yang efisien dapat memperbaiki kinerja profitabilitas. Tidak hanya biaya produksi, namun juga meningkatkan cash flow perusahaan dengan menurunkan nilai prepaid tax yang harus dibayarkan.

1.

4.2.2 Pengaruh Tax Restitution terhadap Profitabilitas (ROA)

Hasil uji t memperlihatkan bahwa Tax Restitution (X2) berpengaruh positif signifikan terhadap ROA. Restitusi pajak yang cepat meningkatkan likuiditas dan mengurangi kebutuhan modal kerja yang berasal dari pinjaman, sehingga dana internal dapat digunakan untuk investasi produktif yang meningkatkan profitabilitas. Hasil ini mendukung temuan Valentina (2019) yang menyatakan bahwa pengembalian pajak yang tepat waktu berkontribusi langsung terhadap profitabilitas perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat.

4.2.3 Pengaruh Customs Policy terhadap Struktur Modal (DER)

1. Nilai t-hitung untuk Customs Policy (X1) pada model DER menunjukkan bahwa kebijakan kepabeanan yang baik dapat menurunkan DER, sehingga struktur modal perusahaan lebih sehat. Efisiensi biaya yang diperoleh melalui fasilitas kepabeanan mengurangi kebutuhan perusahaan untuk mencari pembiayaan eksternal berbasis utang. Penelitian ini konsisten dengan temuan Nurcahyo & Purwana (2021) yang menyatakan bahwa fasilitas kepabeanan dan fiskal yang optimal mampu menurunkan ketergantungan terhadap utang.

2.

4.2.4 Pengaruh Tax Restitution terhadap Struktur Modal (DER)

Tax Restitution (X2) pada uji t menunjukkan berpengaruh negatif signifikan terhadap DER. Semakin cepat restitusi pajak diterima, semakin besar dana internal yang tersedia, sehingga perusahaan tidak perlu mengandalkan utang. Hasil ini mendukung studi Nurcahyo & Purwana (2021) yang menemukan bahwa peningkatan likuiditas akibat restitusi pajak mampu menjaga proporsi utang dan ekuitas secara sehat.

V. KESIMPULAN

1. Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan, penelitian ini menyimpulkan bahwa Customs Policy berpengaruh positif signifikan terhadap profitabilitas

(ROA), yang berarti optimalisasi fasilitas kepabeanan mampu menekan biaya operasional dan meningkatkan efisiensi penggunaan aset sehingga laba bersih perusahaan meningkat. Tax Restitution juga terbukti berpengaruh positif signifikan terhadap ROA, di mana percepatan restitusi pajak memberikan tambahan likuiditas yang dapat dimanfaatkan untuk operasional dan investasi tanpa menambah beban utang, sehingga memperkuat kinerja keuangan. Selanjutnya, Customs Policy berpengaruh negatif signifikan terhadap struktur modal (DER), menunjukkan bahwa fasilitas kepabeanan yang efektif dapat mengurangi ketergantungan pada pendanaan berbasis utang dan memperbaiki stabilitas keuangan perusahaan. Tax Restitution pun memiliki pengaruh negatif signifikan terhadap DER, yang mengindikasikan bahwa restitusi pajak yang cepat membantu perusahaan membiayai operasional dengan dana internal, sehingga rasio DER menurun dan struktur modal menjadi lebih sehat. Secara keseluruhan, hasil penelitian ini membuktikan bahwa kebijakan fiskal melalui optimalisasi Customs Policy dan percepatan Tax Restitution berperan penting dalam meningkatkan profitabilitas dan memperbaiki struktur modal perusahaan penerima fasilitas kawasan berikat, serta memberikan implikasi strategis bagi pengelolaan keuangan dan keberlanjutan usaha.