



Editor:  
Agung Tri Putranto, S.T., M.M.

*Manajemen*  
**KEUANGAN**

Janudin, S.Kom., M.M.



*Manajemen*  
**KEUANGAN**

**Janudin, S.Kom., M.M.**

**Editor:**  
**Agung Tri Putranto, S.T., M.M.**



# MANAJEMEN KEUANGAN

Penulis:

**Janudin, S.Kom., M.M.**

Desain Cover:

**Septian Maulana**

Sumber Ilustrasi:

**www.freepik.com**

Tata Letak:

**Handarini Rohana**

Editor:

**Agung Tri Putranto, S.T., M.M.**

ISBN:

**978-623-500-232-3**

Cetakan Pertama:

**Juni, 2024**

---

Hak Cipta Dilindungi Oleh Undang-Undang

**by Penerbit Widina Media Utama**

Dilarang keras menerjemahkan, memfotokopi, atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini tanpa izin tertulis dari Penerbit.

**PENERBIT:**

**WIDINA MEDIA UTAMA**

Komplek Puri Melia Asri Blok C3 No. 17 Desa Bojong Emas  
Kec. Solokan Jeruk Kabupaten Bandung, Provinsi Jawa Barat

**Anggota IKAPI No. 360/JBA/2020**

Website: [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)

Instagram: @penerbitwidina

Telepon (022) 87355370

## KATA PENGANTAR

Rasa syukur yang teramat dalam dan tiada kata lain yang patut kami ucapkan selain mengucapkan rasa syukur. Karena berkat rahmat dan karunia Tuhan Yang Maha Esa, buku yang berjudul "Manajemen Keuangan" telah selesai disusun dan berhasil diterbitkan, semoga buku ini dapat memberikan sumbangsih keilmuan dan penambah wawasan bagi siapa saja yang memiliki minat terhadap pembahasan tentang Manajemen Keuangan.

Akan tetapi pada akhirnya kami mengakui bahwa tulisan ini terdapat beberapa kekurangan dan jauh dari kata sempurna, sebagaimana pepatah menyebutkan "*tiada gading yang tidak retak*" dan sejatinya kesempurnaan hanyalah milik Tuhan semata. Maka dari itu, kami dengan senang hati secara terbuka untuk menerima berbagai kritik dan saran dari para pembaca sekalian, hal tersebut tentu sangat diperlukan sebagai bagian dari upaya kami untuk terus melakukan perbaikan dan penyempurnaan karya selanjutnya di masa yang akan datang.

Terakhir, ucapan terima kasih kami sampaikan kepada seluruh pihak yang telah mendukung dan turut andil dalam seluruh rangkaian proses penyusunan dan penerbitan buku ini, sehingga buku ini bisa hadir di hadapan sidang pembaca. Semoga buku ini bermanfaat bagi semua pihak dan dapat memberikan kontribusi bagi pembangunan ilmu pengetahuan di Indonesia.

Juni, 2024

**Penulis**

# DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>BAB 1 PENGERTIAN &amp; KONSEP DASAR</b>	
<b>MANAJEMEN KEUANGAN .....</b>	<b>1</b>
A. Pengertian Manajemen Keuangan .....	1
B. Tujuan Manajemen Keuangan .....	5
C. Fungsi Manajemen Keuangan .....	8
<b>BAB 2 LAPORAN KEUANGAN &amp; ANALISIS KEUANGAN .....</b>	<b>15</b>
A. Komponen Laporan Keuangan .....	15
B. Prinsip Akuntansi yang Berlaku Umum .....	28
C. Analisis Laporan Keuangan .....	34
<b>BAB 3 PENGELOLAAN MODAL KERJA .....</b>	<b>45</b>
A. Konsep Modal Kerja .....	46
B. Strategi Pengelolaan Modal Kerja .....	48
C. Perencanaan dan Pengendalian Kas .....	54
<b>BAB 4 KEPUTUSAN INVESTASI .....</b>	<b>61</b>
A. Pengertian dan Jenis Investasi .....	61
B. Metode Penilaian Investasi .....	68
C. Manajemen Proyek .....	76
<b>BAB 5 RISIKO DAN INVESTASI .....</b>	<b>83</b>
A. Pengertian Risiko .....	83
B. Pengukuran Risiko .....	88
C. Diversifikasi dan Manajemen Risiko .....	101

<b>BAB 6 EFISIENSI PASAR MODAL DAN</b>	
<b>KEPUTUSAN PENDANAAN</b> .....	<b>107</b>
A. Efisiensi Pasar.....	107
B. Struktur Modal .....	114
<b>BAB 7 INTERAKSI KEPUTUSAN INVESTASI DAN</b>	
<b>KEPUTUSAN PENDANAAN</b> .....	<b>121</b>
A. Keterkaitan Keputusan Investasi dan Pendanaan.....	121
B. Keputusan Pendanaan dalam Kondisi Pasar	
Tidak Sempurna .....	129
<b>BAB 8 PENDANAAN JANGKA PANJANG</b> .....	<b>135</b>
A. Sumber Pendanaan Jangka Panjang .....	135
B. Instrumen Keuangan Jangka Panjang.....	147
<b>BAB 9 TOPIK KHUSUS DALAM KEUANGAN</b> .....	<b>157</b>
A. Keuangan Berkelanjutan dan Tanggung Jawab Sosial .....	157
B. Teknologi dalam Keuangan .....	165
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>176</b>
<b>PROFIL PENULIS</b> .....	<b>208</b>

# **BAB 1**

## **PENGERTIAN & KONSEP DASAR**

### **MANAJEMEN KEUANGAN**

#### **A. PENGERTIAN MANAJEMEN KEUANGAN**

Manajemen keuangan memiliki peran penting dalam pengelolaan sumber daya keuangan suatu organisasi. Berbagai ahli memiliki pandangan dan definisi yang beragam mengenai manajemen keuangan. Dalam artikel ini, akan dijelaskan beberapa definisi menurut beberapa ahli di bidang ini. Pertama, menurut Dr. Amardeep Bajpai, manajemen keuangan adalah bagian integral dari manajemen keseluruhan yang bertanggung jawab atas perolehan dan penggunaan dana yang diperlukan untuk operasi yang efisien. Manajemen keuangan membantu menentukan kebutuhan keuangan bisnis dan memimpin perencanaan keuangan organisasi (Bajpai, 2023).

I. Satyanarayana, N.B.C. Sidhu, dan A. Bharath mendefinisikan manajemen keuangan sebagai aktivitas layanan yang menyediakan informasi kuantitatif yang bersifat keuangan untuk pengambilan keputusan ekonomi mengenai berbagai pilihan tindakan. Mereka menyatakan bahwa manajemen keuangan melibatkan identifikasi, akumulasi, analisis, persiapan, interpretasi, dan komunikasi informasi keuangan untuk merencanakan, mengevaluasi, dan mengendalikan suatu bisnis (Satyanarayana, Sidhu, & Bharath, 2017).

# **BAB 2**

## **LAPORAN KEUANGAN & ANALISIS KEUANGAN**

### **A. KOMPONEN LAPORAN KEUANGAN**

Laporan keuangan merupakan komponen penting dalam manajemen keuangan yang berfungsi untuk memberikan gambaran lengkap mengenai kondisi keuangan suatu perusahaan. Laporan keuangan terdiri dari beberapa komponen utama yaitu neraca, laporan laba rugi, laporan arus kas, dan laporan perubahan ekuitas.

#### **a. Neraca**

Neraca adalah salah satu komponen utama dalam laporan keuangan yang memberikan gambaran menyeluruh tentang posisi keuangan suatu perusahaan pada titik waktu tertentu. Neraca ini terdiri dari tiga komponen utama: aset, kewajiban, dan ekuitas, yang masing-masing memiliki peran penting dalam mencerminkan kesehatan keuangan perusahaan.

- Aset adalah sumber daya yang dimiliki oleh perusahaan dan diharapkan memberikan manfaat ekonomi di masa depan. Aset ini dapat dibagi menjadi dua kategori: aset lancar dan aset tidak lancar. Aset lancar mencakup kas, piutang, dan persediaan yang dapat dengan mudah dikonversi menjadi uang tunai dalam jangka waktu satu tahun. Sementara itu, aset tidak lancar termasuk properti, pabrik, peralatan, dan investasi jangka panjang yang memiliki umur manfaat lebih



# **BAB 3**

## **PENGELOLAAN MODAL KERJA**

Pengelolaan modal kerja merupakan aspek krusial dalam memastikan keberlanjutan operasional suatu perusahaan, terutama untuk usaha kecil dan menengah. Konsep modal kerja mencakup pemahaman tentang pengertian dan komponen modal kerja, seperti aset lancar berupa kas, piutang, dan persediaan. Aset-aset ini berperan penting dalam menjaga kelancaran aktivitas sehari-hari perusahaan dan memungkinkan pemenuhan kewajiban jangka pendek. Dengan mengelola modal kerja secara efektif, perusahaan dapat meminimalkan risiko likuiditas dan memastikan ketersediaan sumber daya untuk operasi bisnis yang stabil.

Strategi pengelolaan modal kerja melibatkan pilihan antara pendekatan agresif dan konservatif, serta mempertimbangkan keseimbangan antara likuiditas dan profitabilitas. Pendekatan agresif cenderung meningkatkan profitabilitas dengan meminimalkan aset lancar yang dipegang, namun hal ini juga meningkatkan risiko likuiditas. Sebaliknya, pendekatan konservatif menekankan pada keamanan dan likuiditas dengan memegang lebih banyak aset lancar, meskipun profitabilitas mungkin sedikit berkurang. Selain itu, perencanaan dan pengendalian kas melalui penyusunan anggaran kas, serta manajemen piutang dan persediaan yang efektif, sangat penting untuk menjaga kelancaran arus kas dan mengoptimalkan penggunaan modal kerja perusahaan.

# **BAB 4**

## **KEPUTUSAN INVESTASI**

### **A. PENGERTIAN DAN JENIS INVESTASI**

#### **a. Investasi jangka panjang**

Investasi jangka panjang adalah bentuk investasi yang dilakukan dengan tujuan untuk memperoleh keuntungan dalam jangka waktu lebih dari satu tahun. Jenis investasi ini mencakup berbagai aset, seperti saham, obligasi, *real estat*, dan aset tetap lainnya.

- 1) Saham adalah bentuk investasi ekuitas di mana investor membeli sebagian kepemilikan perusahaan dengan harapan bahwa nilai saham akan meningkat seiring waktu.
- 2) Obligasi, di sisi lain, adalah instrumen utang yang memberikan pendapatan tetap melalui pembayaran bunga dan dianggap lebih aman dibandingkan saham karena menawarkan pengembalian yang lebih stabil.
- 3) Investasi dalam *real estat* melibatkan pembelian properti yang diharapkan akan meningkatkan nilainya dalam jangka panjang (Runkat, Liyanto, & Santos, 2020).

Investasi jangka panjang sering kali dilakukan oleh perusahaan dan individu yang mencari pertumbuhan modal dan stabilitas keuangan jangka panjang. Salah satu keuntungan utama dari investasi jangka panjang adalah potensi untuk mendapatkan pengembalian yang lebih tinggi melalui apresiasi nilai aset dan dividen. Misalnya, investasi dalam saham

# **BAB 5**

## **RISIKO DAN INVESTASI**

### **A. PENGERTIAN RISIKO**

Risiko merupakan kemungkinan terjadinya kerugian atau ketidakpastian yang dapat mempengaruhi tujuan atau hasil dari suatu kegiatan atau proyek. Menurut Oxford Dictionary (2005) dalam penelitian oleh Nikou & Selamat (2013), risiko adalah suatu situasi yang melibatkan paparan bahaya. Dalam konteks proyek, risiko sering kali diidentifikasi sebagai kemungkinan terjadinya peristiwa yang dapat mengganggu jalannya proyek dan mengakibatkan dampak negatif terhadap tujuan proyek tersebut. Risiko dapat berasal dari berbagai sumber, seperti perubahan kebijakan, ketidakpastian pasar, atau kesalahan dalam perencanaan.

Dalam manajemen risiko, risiko dapat dibagi menjadi dua kategori utama, yaitu risiko sistematis dan risiko tidak sistematis. Risiko sistematis, juga dikenal sebagai risiko pasar, adalah risiko yang berkaitan dengan faktor-faktor eksternal yang tidak dapat dikendalikan oleh individu atau perusahaan. Risiko sistematis mencakup risiko yang terkait dengan kondisi pasar secara keseluruhan, seperti fluktuasi pasar saham, perubahan suku bunga, atau perubahan kebijakan pemerintah. Risiko ini mempengaruhi semua investasi dalam pasar tertentu dan sulit untuk dihindari (Gupta & Gurjar, 2011).

# **BAB 6**

## **EFISIENSI PASAR MODAL DAN KEPUTUSAN PENDANAAN**

### **A. EFISIENSI PASAR**

#### **a. Hipotesis Pasar Efisien**

Hipotesis Pasar Efisien (*Efficient Market Hypothesis/EMH*) adalah teori yang menyatakan bahwa harga aset di pasar modal mencerminkan semua informasi yang tersedia secara penuh dan segera. Teori ini dikembangkan secara independen oleh Paul A. Samuelson dan Eugene F. Fama pada 1960-an. EMH menjadi dasar dari banyak model teoretis dan studi empiris mengenai harga sekuritas. Salah satu kritik terbesar terhadap EMH datang dari ekonom perilaku yang berpendapat bahwa asumsi rasionalitas dalam EMH tidak realistis. Namun, kemajuan dalam psikologi evolusioner dan ilmu saraf kognitif mungkin dapat merekonsiliasi EMH dengan anomali perilaku (Lo, 2007).

Menurut EMH, pasar dapat dikategorikan dalam tiga bentuk: efisiensi bentuk lemah, efisiensi bentuk setengah kuat, dan efisiensi bentuk kuat. Pada efisiensi bentuk lemah, harga aset mencerminkan semua informasi harga dan volume perdagangan historis. Efisiensi bentuk setengah kuat menyatakan bahwa harga mencerminkan semua informasi publik yang tersedia, sementara efisiensi bentuk kuat menyatakan bahwa harga mencerminkan semua informasi, baik publik maupun privat. Penelitian menunjukkan bahwa harga di pasar saham umumnya menyesuaikan dengan cepat terhadap informasi baru, sehingga

# **BAB 7**

## **INTERAKSI KEPUTUSAN INVESTASI DAN KEPUTUSAN PENDANAAN**

### **A. KETERKAITAN KEPUTUSAN INVESTASI DAN PENDANAAN**

#### **a. Pengaruh pendanaan terhadap keputusan investasi**

Keputusan investasi dan pendanaan saling terkait erat dalam perusahaan. Keputusan investasi melibatkan pemilihan proyek atau aset yang akan menghasilkan pengembalian di masa depan, sedangkan keputusan pendanaan melibatkan pemilihan sumber dana untuk membiayai investasi tersebut. Penelitian oleh Cleary (1999) menunjukkan bahwa keputusan investasi sangat dipengaruhi oleh ketersediaan dana internal, terutama pada perusahaan dengan kredit yang baik. Perusahaan yang memiliki akses lebih baik ke dana internal cenderung lebih sensitif terhadap aliran kas internal mereka, yang menunjukkan pentingnya likuiditas dalam keputusan investasi (Cleary, 1999).

Teori struktur modal, seperti yang diusulkan oleh Modigliani dan Miller, menyatakan bahwa dalam kondisi pasar yang sempurna, keputusan investasi seharusnya tidak dipengaruhi oleh keputusan pendanaan. Namun, dalam kenyataan, adanya biaya kebangkrutan, pajak, dan asimetri informasi menyebabkan keputusan pendanaan dapat mempengaruhi keputusan investasi. Ketidaktersempurnaan pasar ini menciptakan interdependensi antara keputusan investasi dan pendanaan, yang bertentangan dengan proposisi Modigliani dan Miller bahwa struktur modal tidak relevan dalam penentuan nilai perusahaan. Studi yang

# **BAB 8**

## **PENDANAAN JANGKA PANJANG**

### **A. SUMBER PENDANAAN JANGKA PANJANG**

#### **a. Ekuitas**

Ekuitas adalah bentuk modal yang diperoleh dari pemilik perusahaan melalui penjualan saham. Ketika perusahaan memutuskan untuk menjual saham, mereka memberikan sebagian kepemilikan perusahaan kepada investor. Proses ini dapat dilakukan melalui penawaran saham perdana (IPO) atau melalui penawaran saham tambahan di pasar sekunder. Menurut Purnama Sari *et al.* (2023), pendanaan jangka panjang melalui ekuitas membantu perusahaan dalam memastikan keberlangsungan operasi dan pengembangan bisnis melalui peningkatan modal di pasar modal (Purnama Sari *et al.*, 2023).

Salah satu keuntungan utama dari pendanaan ekuitas adalah tidak adanya kewajiban pembayaran bunga atau pelunasan pokok, berbeda dengan utang. Hal ini berarti perusahaan tidak terbebani oleh pembayaran tetap yang dapat mengganggu arus kas. Namun, ini juga berarti bahwa pemilik saham mengambil risiko lebih besar dibandingkan dengan kreditur karena mereka hanya mendapatkan pengembalian jika perusahaan berhasil menghasilkan keuntungan. Gatchev *et al.* (2009) mencatat bahwa perusahaan cenderung menggunakan ekuitas sebagai sumber pendanaan utama ketika menghadapi ketidakpastian atau memiliki peluang investasi yang membutuhkan modal besar (Gatchev, Spindt, & Tarhan, 2009).

# **BAB 9**

## **TOPIK KHUSUS DALAM KEUANGAN**

### **A. KEUANGAN BERKELANJUTAN DAN TANGGUNG JAWAB SOSIAL**

#### **a. Keuangan hijau**

Keuangan hijau merupakan bagian integral dari keuangan berkelanjutan yang berfokus pada pendanaan proyek-proyek yang ramah lingkungan dan mendukung tujuan pembangunan berkelanjutan (*Sustainable Development Goals/SDGs*). Keuangan hijau mencakup berbagai instrumen keuangan seperti obligasi hijau, pinjaman hijau, dan investasi dalam proyek energi terbarukan. Tujuannya adalah untuk memobilisasi sumber daya keuangan guna mendukung inisiatif yang mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan dan meningkatkan keberlanjutan sosial dan ekonomi (Archer, 2019).

Instrumen keuangan jangka panjang, seperti obligasi, merupakan salah satu bentuk investasi yang umum digunakan oleh perusahaan dan pemerintah untuk memperoleh dana jangka panjang. Obligasi adalah surat utang yang diterbitkan oleh perusahaan atau pemerintah dengan janji untuk membayar kembali pokok pinjaman beserta bunga dalam jangka waktu tertentu (Hall *et al.*, 2000). Obligasi jangka panjang seringkali memiliki jangka waktu lebih dari satu tahun dan dapat diterbitkan dalam berbagai denominasi, mulai dari ribuan hingga jutaan unit mata uang (Seo *et al.*, 2017).

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, R., Kewell, B., & Parry, G. (2018). Blockchain for Good? Digital Ledger Technology and Sustainable Development Goals., 127-140.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-319-67122-2\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-319-67122-2_7).
- Ahdi, M. W. (2021). Sumbangsih perangkat lunak dalam pengendalian manajemen proyek perangkat lunak. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 2(2), 107-113. <https://doi.org/10.31102/jatim.v2i2.1063>
- Ahmad, V., Goel, R., Goyal, L., Venaik, A., & Kumar, R. (2023). The Contribution of Blockchain-based Supply Chain Finance to Sustainability and Social Responsibility. 2023 Second International Conference on Augmented Intelligence and Sustainable Systems (ICAISS), 1190-1195.  
<https://doi.org/10.1109/ICAISS58487.2023.10250489>.
- Ahyar, M. (2021). Efek diversifikasi pembiayaan sektor ekonomi terhadap profitabilitas dan risiko bank syariah di indonesia. *JPS (Jurnal Perbankan Syariah)*, 2(2), 197-211.  
<https://doi.org/10.46367/jps.v2i2.388>
- Amelia, S. and Cahyono, L. (2020). Pengaruh perputaran modal kerja terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur Iq-45 periode 2015-2017. *WACANA EKONOMI (Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi)*, 19(2), 114-122.  
<https://doi.org/10.22225/we.19.2.1967.114-122>



- Anuar, A. Z. W., Jasni, N. S., & Azero, M. A. (2023). Determinants of dividend policy: evidence from Malaysian public listed companies. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 13(4).  
<https://doi.org/10.6007/ijarbss/v13-i4/16602>
- Archer, M. (2019). Sustainable Finance. *Environmental Science*.  
<https://doi.org/10.1093/obo/9780199363445-0117>.
- Armstrong, C., Core, J., Taylor, D., & Verrecchia, R. (2010). When Does Information Asymmetry Affect the Cost of Capital?. *Capital Markets: Asset Pricing & Valuation eJournal*.  
<https://doi.org/10.1111/J.1475-679X.2010.00391.X>.
- Arner, D., Buckley, R., Zetsche, D., & Veidt, R. (2019). Sustainability, FinTech and Financial Inclusion. *European Business Organization Law Review*, 21, 7-35.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3387359>.
- Ascioglu, A., Hegde, S., & McDermott, J. (2008). Information asymmetry and investment-cash flow sensitivity. *Journal of Banking and Finance*, 32, 1036-1048.  
<https://doi.org/10.1016/J.JBANKFIN.2007.09.018>.
- Aulawi, H., Rahmawati, D., & Saridi, A. H. P. (2022). Analisa pemborosan pada perusahaan cv. mega putra mandiri menggunakan metode lean project managemen. *Jurnal Kalibrasi*, 20(1), 11-16.  
<https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.20-1.1083>
- Azizah, S. (2019). Pengaruh manajemen persediaan dan manajemen piutang terhadap modal kerja perusahaan (studi kasus pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di BEI). *Jurnal Pendidikan Akuntansi & Keuangan*, 5(2), 1.

<https://doi.org/10.17509/jpak.v5i2.15404>

- Baiman, S., Heinle, M., & Saouma, R. (2012). Multi-Stage Capital Budgeting with Delayed Consumption of Slack. *Corporate Finance: Valuation*. <https://doi.org/10.1287/mnsc.1120.1621>.
- Bajpai, D. (2023). Financial Management. *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*. <https://doi.org/10.48175/ijarsct-8585>.
- Bajtelsmit, V. (2015). Efficient Markets Hypothesis., 1-2. <https://doi.org/10.1002/9781118785317.WEOM080243>.
- Baker, H., & Filbeck, G. (2013). Portfolio Theory and Management. <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780199829699.001.0001>.
- Barton, D., & Wiseman, M. (2014). Focusing capital on the long term. *Harvard Business Review*, 92, 18.
- Bassanini, F., & Reviglio, E. (2011). Financial Stability, Fiscal Consolidation and Long-Term Investment after the Crisis. *Oecd Journal: Financial Market Trends*, 2011, 31-75. <https://doi.org/10.1787/FMT-2011-5KG55QW1VBJL>.
- Bayram, O., Talay, I., & Feridun, M. (2022). Can Fintech Promote Sustainable Finance? Policy Lessons from the Case of Turkey. *Sustainability*. <https://doi.org/10.3390/su141912414>.
- Beniušytė, E., & Zonienė, A. (2019). Financial model of investments to fixed assets. *Buhalterinės apskaitos teorija ir praktika*
- Bharath, S., Pasquariello, P., & Wu, G. (2009). Does Asymmetric Information Drive Capital Structure Decisions. *Review of Financial Studies*, 22, 3211-3243. <https://doi.org/10.1093/RFS/HHN076>.

- Biswas, M., Rahman, S., & Rahman, M. (2015). Effectiveness of accrual basis accounting as compared to cash basis accounting in financial reporting. *International Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 2, 467-473.
- Bitariho, R., Akampurira, E., & Mugerwa, B. (2022). Long-term funding of community projects has contributed to mitigation of illegal activities within a premier african protected area, bwindi impenetrable national park, uganda. *Conservation Science and Practice*, 4(9).  
<https://doi.org/10.1111/csp2.12761>
- Black, B. S., & Gilson, R. J. (1998). Venture capital and the structure of capital markets: Banks versus stock markets. *Journal of Financial Economics*, 47(3), 243-277.
- Borges, M. (2008). Efficient market hypothesis in European stock markets. *The European Journal of Finance*, 16, 711 - 726.  
<https://doi.org/10.1080/1351847X.2010.495477>.
- Bradford, T., & Smith, R. (1997). PRIVATE EQUITY: SOURCES AND USES. *Journal of Applied Corporate Finance*, 10, 89-97.  
<https://doi.org/10.1111/J.1745-6622.1997.TB00129.X>.
- Budianto, W. and Payamta, P. (2014). Pengaruh kepemilikan manajerial terhadap nilai perusahaan dengan kebijakan dividen sebagai variabel moderasi. *Assets: Jurnal Akuntansi Dan Pendidikan*, 3(1), 13.  
<https://doi.org/10.25273/jap.v3i1.1207>
- Budiasa, I. (2020). Green financing for supporting sustainable agriculture in Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 518.  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/518/1/012042>.

- Cairns, A. (2006). Hedging and Risk Management.  
<https://doi.org/10.1002/9780470012505.TAH006>.
- Camilleri, M. (2017). Socially Responsible and Sustainable Investing., 61-77.  
[https://doi.org/10.1007/978-3-319-46849-5\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-46849-5_4).
- Campbell, J., & Viceira, L. (1999). Who Should Buy Long-Term Bonds?. Harvard Economics Department Working Paper Series. <https://doi.org/10.2139/ssrn.140271>.
- Campbell, J., & Viceira, L. (2002). Strategic Asset Allocation: Portfolio Choice for Long-Term Investors. OUP Catalogue.  
<https://doi.org/10.1093/0198296940.001.0001>.
- Chueca Vergara, C., & Ferruz Agudo, L. (2021). Fintech and Sustainability: Do They Affect Each Other?. Sustainability, 13(7012).
- Chusminah, C., Haryati, R., & Nelfianti, F. (2019). Efektivitas pengelolaan persediaan barang dengan sistem safety stock pada pt x di jakarta. Jurnal Economic Resource, 2(1), 1-13.  
<https://doi.org/10.33096/jer.v2i1.230>
- Cleary, S. (1999). The Relationship between Firm Investment and Financial Status. Journal of Finance, 54, 673-692.  
<https://doi.org/10.1111/0022-1082.00121>.
- Danielson, M., Heck, J., & Shaffer, D. (2008). Shareholder Theory - How Opponents and Proponents Both Get it Wrong. ERN: Intertemporal Firm Choice & Growth.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.1309066>.
- Das, S., K., Mishra, D., & Mallick, P. (2019). A Study on Risk Management in Financial Market. Emerging Trends and Applications in Cognitive Computing.  
<https://doi.org/10.4018/978-1-5225-5793-7.CH008>.

- Delgado, R., Bárcena, L., & Manzanedo, M. (2012). An Empirical Analysis of the Most Influential Components of an Income Statement. 79-84.  
[https://doi.org/10.1007/978-1-4471-2321-7\\_9](https://doi.org/10.1007/978-1-4471-2321-7_9).
- Demirgüç-Kunt, A., & Maksimovic, V. (1996). Stock market development and financing choices of firms. *World Bank Economic Review*, 10(2), 341-369.
- Denis, D. K. (2019). The Case for Maximizing Long-Run Shareholder Value. *Organizations & Markets: Motivation & Incentives eJournal*.
- Dewi, N. K. A. and Candradewi, M. R. (2020). Pembentukan portofolio optimal pada saham indeks idx80 dengan menggunakan model markowitz. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(4), 1614.  
<https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i04.p19>
- Diaconu, M. (2009). ASSESSMENT OF THE EFFICIENCY OF INVESTMENTS USING THE INTERNAL RATE OF RETURN AND THE PROFITABILITY INDEX. *Theoretical and Applied Economics*, 509-516.
- Ding, R. (2016). Project Closure Aiming for Maximum Value., 325-338. [https://doi.org/10.1007/978-3-662-47731-1\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-662-47731-1_16).
- Ding, T. (2023). Analysis of Corporate Long-Term Investment Decisions. *Advances in Economics, Management and Political Sciences*.  
<https://doi.org/10.54254/2754-1169/55/20231006>.
- Dissanayake, D. (2012). A Review of Relevant Literature on Capital Structure and Efficient Market Hypothesis. *Capital Markets: Market Efficiency eJournal*.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.2043719>.

- Dogukanli, H., Acaravci, S., & Kandır, S. (2003). Examining Systematic and Nonsystematic Risks of the ISE Financial Sector Companies. *Istanbul Stock Exchange Review*, 6, 1-14.
- Drozdowski, G., & Dziekański, P. (2022). NET PRESENT VALUE (NPV) AS A REINFORCEMENT OF THE DECISION-MAKING PROCESS IN TERMS OF INVESTMENT SELECTION. *Market Infrastructure*. <https://doi.org/10.32843/infrastruct66-7>.
- Du, P., Huang, S., Yang, H., & Wu, W. (2022). Can fintech improve corporate environmental, social, and governance performance?—a study based on the dual path of internal financing constraints and external fiscal incentives. *Frontiers in Environmental Science*, 10. <https://doi.org/10.3389/fenvs.2022.1061454>
- Eka, A., & Mayasari, M. (2019). Effect Of Capital Structure and Investment Decisions On Company Value Through Profitability., 10, 209-228. <https://doi.org/10.33558/10.33558/JRAK.V9I2.1589>.
- Elston, J. (1996). Dividend policy and investment: Theory and evidence from US panel data. *Managerial and Decision Economics*, 17, 267-275. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1099-1468\(199605\)17:3<267::AID-MDE746>3.0.CO;2-7](https://doi.org/10.1002/(SICI)1099-1468(199605)17:3<267::AID-MDE746>3.0.CO;2-7).
- Emerensiana, E. (2020). Efek kendala keuangan dalam memoderasi keputusan investasi dari pendanaan internal. *International Journal of Social Science and Business*, 4(1), 136. <https://doi.org/10.23887/ijssb.v4i1.23956>

- Eriki, P., Idolor, E., & Eghosa, I. (2012). Financial Management Practices, Wealth Maximization Criterion and Firm Value: An Empirical Analysis. *Journal of Research in National Development*, 10, 160-164.  
<https://doi.org/10.4314/JORIND.V10I2>.
- Estrada, J. (2008). The Gain-Loss Spread: A New and Intuitive Measure of Risk. *Risk Management*.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.1308103>.
- Fabozzi, F., & Drake, P. (2008). Introduction to Financial Management and Analysis.  
<https://doi.org/10.1002/9780470404324.HOF002055>.
- Fama, E. (1970). EFFICIENT CAPITAL MARKETS: A REVIEW OF THEORY AND EMPIRICAL WORK\*. *Journal of Finance*, 25, 383-417.  
<https://doi.org/10.1111/J.1540-6261.1970.TB00518.X>.
- Fama, E. (1974). The Empirical Relationships Between the Dividend and Investment Decisions of Firms. *The American Economic Review*, 64, 304-318.
- Fama, E., & French, K. (1989). BUSINESS CONDITIONS AND EXPECTED RETURNS ON STOCKS AND BONDS. *Journal of Financial Economics*, 25, 23-49.  
[https://doi.org/10.1016/0304-405X\(89\)90095-0](https://doi.org/10.1016/0304-405X(89)90095-0).
- Farhad, F., & Farbod, M. (2020). Funding Decisions. *The International Encyclopedia of Higher Education Systems and Institutions*.  
[https://doi.org/10.1007/978-94-017-8905-9\\_300255](https://doi.org/10.1007/978-94-017-8905-9_300255).

- Farshadfar, S., & Monem, R. (2013). The Usefulness of Operating Cash Flow and Accrual Components in Improving the Predictive Ability of Earnings: A Re-Examination and Extension. *International Accounting eJournal*.  
<https://doi.org/10.1111/j.1467-629X.2012.00486.x>.
- Ferdinan, H., Widyanto, E., & Burhanuddin, B. (2022). Pengukuran reksadana menggunakan sharpe dan treynor model jenis pasar uang, pendapatan tetap dan saham. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(4), 562-577.  
<https://doi.org/10.36418/jiss.v3i4.567>
- Ferrari, P. (2016). Stages of Investment Management Policy., 79-96. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-32796-9\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-32796-9_3).
- Fisher, L. (1975). Using Modern Portfolio Theory to Maintain an Efficiently Diversified Portfolio. *Financial Analysts Journal*, 31, 73-85. <https://doi.org/10.2469/FAJ.V31.N3.73>.
- Gârleanu, N., & Pedersen, L. (2015). Efficiently Inefficient Markets for Assets and Asset Management. *Microeconomics: Search; Learning; Information Costs & Specific Knowledge; Expectation & Speculation eJournal*
- Gatchev, V., Spindt, P., & Tarhan, V. (2009). How do firms finance their investments?: The relative importance of equity issuance and debt contracting costs. *Journal of Corporate Finance*, 15, 179-195.  
<https://doi.org/10.1016/J.JCORPFIN.2008.11.001>.
- Gau, G., & Wang, K. (1990). Capital Structure Decisions in Real Estate Investment. *Real Estate Economics*, 18, 501-521.  
<https://doi.org/10.1111/1540-6229.00534>.



- Gayatri, G. and Widhiyani, N. L. S. (2021). Kinerja investasi exchange trade fund di indonesia. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(7), 1632. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i07.p02>
- Gen, X. (2003). Influence of Front-stage Work on Project Investment. *Port & Waterway Engineering*.
- Ghosh, A., Gupta, S., Dua, A., & Kumar, N. (2020). Security of Cryptocurrencies in blockchain technology: State-of-art, challenges and future prospects. *J. Netw. Comput. Appl.*, 163, 102635. <https://doi.org/10.1016/j.jnca.2020.102635>.
- Gill, H. (2022). Relationship between liquidity and profitability: An analysis of Indian cement companies. *Journal of Management Research and Analysis*.  
<https://doi.org/10.18231/j.jmra.2022.013>.
- Giungato, P., Rana, R., Tarabella, A., & Tricase, C. (2017). Current Trends in Sustainability of Bitcoins and Related Blockchain Technology. *Sustainability*, 9, 2214.  
<https://doi.org/10.3390/SU9122214>.
- Grozdanovska, V., Bojkovska, K., & Jankulovski, N. (2017). Financial Management And Financial Planning In The Organizations. *European Journal of Business and Management*, 9, 120-125.
- Guan, B., Shang, Z., Tan, X., Zhang, J., & Lv, C. (2015). On Transaction Monetary Assets and Long-term Stock Ownership Investment—from the Perspective of Equity.  
<https://doi.org/10.2991/ssense-15.2015.388>.
- Guerard, J., & Schwartz, E. (2007). Long-Term Debt., 187-222.  
[https://doi.org/10.1007/978-0-387-34465-2\\_9](https://doi.org/10.1007/978-0-387-34465-2_9).

- Gupta, B. (2020). The Indian Corporate Bond Market. *Capital Markets: Asset Pricing & Valuation eJournal*.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3613799>.
- Gupta, N., & Gurjar, A. (2011). A study of Systematic Risk with reference of Selected Companies. *Indian journal of applied research*, 4, 413-416.  
<https://doi.org/10.15373/2249555X/JUNE2014/89>.
- H. (2001). The Association between Financing Decision and Investment Decision. *Econometrics: Applied Econometric Modeling in Microeconomics eJournal*.
- Hakenes, H. (2004). Banks as delegated risk managers. *Journal of Banking and Finance*, 28, 2399-2426.  
<https://doi.org/10.1016/J.JBANKFIN.2003.09.007>.
- Hall, G., Hutchinson, P., & Michaelas, N. (2000). Industry effects on the determinants of unquoted smes' capital structure. *International Journal of the Economics of Business*, 7(3), 297-312. <https://doi.org/10.1080/13571510050197203>
- Havila, V., Medlin, C., & Salmi, A. (2013). Project-ending competence in premature project closures. *International Journal of Project Management*, 31, 90-99.  
<https://doi.org/10.1016/J.IJPROMAN.2012.05.001>.
- Hazen, G. (2009). An Extension of the Internal Rate of Return to Stochastic Cash Flows. *Manag. Sci.*, 55, 1030-1034.  
<https://doi.org/10.1287/mnsc.1080.0989>.
- Hermawan, E. (2021). Financial Managers as Policy Makers and Company Relations with Financial Markets. *Journal of Law, Politic and Humanities*. <https://doi.org/10.38035/jlph.v2i1.57>.

- Hovakimian, A., & Vulcanovic, M. (2010). Corporate Financing of Maturing Long-Term Debt. SPGMI: Compustat Fundamentals (Topic). <https://doi.org/10.2139/ssrn.1137972>.
- Hsu, D. H. (2004). What do entrepreneurs pay for venture capital affiliation? *Journal of Finance*, 59(4), 1805-1844.
- Izryadnova, O. (2013). Investments in Fixed Assets. *Macroeconomics: Production & Investment eJournal*.
- Jensen, M. (2001). Value Maximisation, Stakeholder Theory, and the Corporate Objective Function. *European Financial Management*. <https://doi.org/10.1111/1468-036X.00158>.
- Jensen, M. (2010). Value Maximization, Stakeholder Theory, and the Corporate Objective Function. *ERN: Culture & Leadership (Topic)*. <https://doi.org/10.1111/j.1745-6622.2010.00259.x>.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305-360.
- Jessup, P., & Bochnak, M. (1976). Why Not Deregulate Bank Debt Capital. *Financial Management*, 5, 65. <https://doi.org/10.2307/3665461>.
- Jones, T., & Felps, W. (2013). Shareholder Wealth Maximization and Social Welfare: A Utilitarian Critique. *Business Ethics Quarterly*, 23, 207 - 238. <https://doi.org/10.5840/beq201323215>.
- Jr., L. (2008). Why Risk Is Not Variance: An Expository Note. *Risk Analysis*, 28. <https://doi.org/10.1111/j.1539-6924.2008.01062.x>.

- Juliani, M. and Tanwijaya, R. (2022). Determinan profitabilitas bank konvensional yang terdaftar di otoritas jasa keuangan Indonesia. *Global Financial Accounting Journal*, 6(2), 265.  
<https://doi.org/10.37253/gfa.v6i2.6861>
- Kaliski, B. (1982). *Bonds and Other Investments.*, 271-298.  
<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-394760-4.50020-0>.
- Kaziliūnas, A. (2008). Project Audit and Closure. *Public Policy and Administration*, 1, 49-59.
- Khvorostyanaya, A. (2018). The Influence of Systematic and Unsystematic Risk on the Development Strategy for Fashion Industry Subjects in the Emerging Markets., 5.  
<https://doi.org/10.30845/JBEP.V5N3P4>.
- Kim, H., Kim, J., & Gu, Z. (2010). An examination of US hotel firms' risk features and their determinants of systematic risk. *International Journal of Tourism Research*, 14, 28-39.  
<https://doi.org/10.1002/JTR.828>.
- Klishina, Y., Glotova, I., Uglitskikh, O., Tomilina, E., & Smagin, A. (2019). Improving Financial Planning in the Corporate Governance System. *Proceedings of the International Conference on "Humanities and Social Sciences: Novations, Problems, Prospects" (HSSNPP 2019)*.  
<https://doi.org/10.2991/HSSNPP-19.2019.163>.
- Konstantin, P., & Konstantin, M. (2018). Investment Appraisal Methods., 39-64. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-72383-9\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-319-72383-9_4).
- Koumou, G. (2020). Diversification and portfolio theory: a review. *Financial Markets and Portfolio Management*, 1-46.  
<https://doi.org/10.1007/s11408-020-00352-6>.

- Kozhoshev, A., Saralinova, D., & Dokhkilgova, D. (2021). Investments in the reproduction of fixed assets of agriculture. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 937.  
<https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032084>.
- La Porta, R., Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A., & Vishny, R. W. (1997). Legal determinants of external finance. *Journal of Finance*, 52(3), 1131-1150.
- La Porta, R., Lopez-de-Silanes, F., Shleifer, A., & Vishny, R. W. (1999). Investor protection: Origins, consequences, and reform. *Financial Markets, Institutions & Instruments*, 4(5), 1-69.
- Lagodiienko, N., Ivanchenkova, L., Skliar, L., & Ivanchenkov, V. (2021). Format And Content Of The Accounting Balance Sheet In The Modern Accounting And Economic Model. *Herald of Khmelnytskyi National University*.  
<https://doi.org/10.31891/2307-5740-2021-294-3-3>.
- Lahaya, I. A. (2017). Kualitas laba dan pengungkapan sukarela dampaknya terhadap biaya modal ekuitas melalui asimetri informasi. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 21(2).  
<https://doi.org/10.26905/jkdp.v21i2.705>
- Lartey, P., Jaladi, S., & Afriyie, S. (2022). Theory of capital structure decision: Overview of the banking industry. *Frontiers in Management and Business*.  
<https://doi.org/10.25082/fmb.2022.01.003>.
- Leibowitz, M., & Krasker, W. (1988). The Persistence of Risk: Stocks versus Bonds over the Long Term. *Financial Analysts Journal*, 44, 40-47. <https://doi.org/10.2469/FAJ.V44.N6.40>.

- Lester, E. (2021). Project close-out report and review. Project Management, Planning and Control.  
<https://doi.org/10.1016/B978-075066956-6/50047-2>.
- Leukhina, T. (2022). Classification of fixed assets for accounting purposes in the public sphere. Vestnik Universiteta.  
<https://doi.org/10.26425/1816-4277-2022-5-161-168>.
- Li, X., & Yang, Y. (2022). Does Green Finance Contribute to Corporate Technological Innovation? The Moderating Role of Corporate Social Responsibility. Sustainability.  
<https://doi.org/10.3390/su14095648>.
- Liang, H., & Renneboog, L. (2020). Corporate Social Responsibility and Sustainable Finance.  
<https://doi.org/10.1093/ACREFORE/9780190625979.013.592>.
- Lim, S., & Wang, H. (2007). Effect of Financial Hedging on the Incentives for Corporate Diversification: The Role of Stakeholder Firm-Specific Investments. Hong Kong University of Science & Technology Business School Research Paper Series.  
<https://doi.org/10.1016/J.JEBO.2005.04.012>.
- Lin, J., Lin, J., & Jou, R. (2009). Global diversification, hedging diversification, and default risk in bank equity: an option-pricing model. WSEAS Transactions on Mathematics archive, 8, 667-678.
- Lindblom, T., Sandahl, G., & Sjögren, S. (2011). Managers' Capital Structure Decisions — the Pecking Order Puzzle., 273-288.  
[https://doi.org/10.1057/9780230313873\\_13](https://doi.org/10.1057/9780230313873_13).

- Liu, Y., & Jiang, I. (2019). Optimal proportion decision-making for two stages investment. *The North American Journal of Economics and Finance*.  
<https://doi.org/10.1016/J.NAJEF.2018.08.002>.
- Livia, I. (2011). Dividend Controversy: A Theoretical Approach. *Studies in Business and Economics*, 6, 110-118.
- Lo, A. (2007). Efficient Markets Hypothesis. *FEN: Behavioral Finance (Topic)*.  
<https://doi.org/10.1002/9781118445112.STAT04698>.
- Lou, Y. (2015). Study of Oriented Organization of Fixed Assets Investment Project Management Mode., 25-28.  
<https://doi.org/10.2991/ISSS-15.2015.7>.
- Lutfi, F. R. and Sasongko, C. (2022). Perencanaan produksi dan manajemen persediaan pada perusahaan kue dan roti. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 5(1), 61-86.  
<https://doi.org/10.21632/saki.5.1.61-86>
- Macchiavello, E., & Siri, M. (2022). Sustainable Finance and Fintech: Can Technology Contribute to Achieving Environmental Goals? A Preliminary Assessment of 'Green Fintech' and 'Sustainable Digital Finance'. *European Company and Financial Law Review*, 19, 128 - 174.  
<https://doi.org/10.1515/ecfr-2022-0005>.
- Machdar, N. (2016). THE EFFECT OF CAPITAL STRUCTURE, SYSTEMATIC RISK, AND UNSYSTEMATIC RISK ON STOCK RETURN., 14, 149-160.  
<https://doi.org/10.25105/BER.V14I2.1148>.

- Manalu, H. and Syakurah, R. A. (2023). Manajemen proyek pelayanan pdp (perawatan, dukungan dan pengobatan) hiv-aids di puskesmas melintang pangkalpinang. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 314-323.  
<https://doi.org/10.31943/afiasi.v7i3.207>
- Mangantar, M., Maramis, J., & Saerang, I. (2019). A review of creating shareholder value through the financial management decision. *Proceedings of the 16th International Symposium on Management (INSYMA 2019)*.  
<https://doi.org/10.2991/INSYMA-19.2019.16>.
- Mansour, W. (2014). Information asymmetry and financing constraints in GCC. *The journal of economic asymmetries*, 11, 19-29. <https://doi.org/10.1016/J.JECA.2014.04.001>.
- Markowitz, H. (1952). Portfolio Selection. *The Journal of Finance*, 7(1), 77-91.
- Marwala, T., & Hurwitz, E. (2017). Efficient Market Hypothesis., 101-110. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-66104-9\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-66104-9_9).
- Maswadeh, S. (2015). Association between Working Capital Management Strategies and Profitability. *International Journal of Accounting and Financial Reporting*, 5, 91-98.  
<https://doi.org/10.5296/IJAFR.V5I1.6069>.
- Mauer, D., & Triantis, A. (1994). Interactions of Corporate Financing and Investment Decisions: A Dynamic Framework. *Journal of Finance*, 49, 1253-1277.  
<https://doi.org/10.1111/J.1540-6261.1994.TB02453.X>.
- Mehar, A. (2005). Impacts of equity financing on liquidity position of a firm. *Applied Financial Economics*, 15, 425 - 438.  
<https://doi.org/10.1080/0960310042000314197>.



- Meyer, K. and Kiyamaz, H. (2015). Sustainability considerations in capital budgeting decisions: a survey of financial executives. *Accounting and Finance Research*, 4(2).  
<https://doi.org/10.5430/afr.v4n2p1>
- Michalski, G. (2018). Corporate inventory management with value maximization in view. *Agricultural Economics-zemedelska Ekonomika*, 54, 187-192.  
<https://doi.org/10.17221/251-AGRICECON>.
- Micocci, M., Cannas, G., & Masala, G. (2010). Financial Risk Management. <https://doi.org/10.1201/9781439817544-P1>.
- Mihajlović, M., Tadin, D., & Gordić, B. (2020). The role of financial management in the company. *Tehnika*, 75, 498-503.
- Milenkovic, M., Lalic, D., Vujcic, M., Pesko, I., Savkovic, M., & Gracanin, D. (2023). Project portfolio management in telecommunication company: A stage-gate approach for effective portfolio governance. *Advances in Production Engineering & Management*.  
<https://doi.org/10.14743/apem2023.3.478>.
- Miller, E. (2000). Stocks for the Long Run. *Journal of Social, Political, and Economic Studies*, 25, 99.  
<https://doi.org/10.5860/choice.40-2908>.
- Miller, M., & Rock, K. (1985). Dividend Policy under Asymmetric Information. *Journal of Finance*, 40, 1031-1051.  
<https://doi.org/10.1111/J.1540-6261.1985.TB02362.X>.
- Mishra, D. (2011). Capital Market Efficiency. Chicago Booth BCPT: Price Theory (Topic). <https://doi.org/10.2139/ssrn.1942820>.
- Modigliani, F., & Miller, M. H. (1958). The Cost of Capital, Corporation Finance and the Theory of Investment. *American Economic Review*, 48(3), 261-297.

- Moosa, I. (2003). *International Long-Term Portfolio Investment*. Palgrave Macmillan.
- Mudrifah, M. and Wisyastuti, A. (2021). Penguatan karakteristik sdm dalam implementasi manajemen berbasis risiko di lazis muhammadiyah (lazismu) kabupaten malang. *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, 2(1), 19-27.  
<https://doi.org/10.35870/jpni.v2i1.26>
- Najib, M., Ermawati, W. J., Fahma, F., Endri, E., & Suhartanto, D. (2021). Fintech in the small food business and its relation with open innovation. *Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity*, 7(1), 88.  
<https://doi.org/10.3390/joitmc7010088>
- Nassiry, D. (2018). The Role of Fintech in Unlocking Green Finance. *Handbook of Green Finance*. [https://doi.org/10.1007/978-981-10-8710-3\\_27-1](https://doi.org/10.1007/978-981-10-8710-3_27-1).
- Ng, A. (2018). From sustainability accounting to a green financing system: Institutional legitimacy and market heterogeneity in a global financial centre. *Journal of Cleaner Production*.  
<https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2018.05.250>.
- Nikou, M. & Selamat, H. (2013). Risk Assessment in Project Management. *International Journal of Project Management*, 31(5), 471-496.
- Nur, T. (2017). Keterkaitan keputusan investasi, keputusan pendanaan dan kebijakan dividen pada perusahaan manufaktur di indonesia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 4(3), 409-425.  
<https://doi.org/10.31843/jmbi.v4i3.133>

- Ogotu, D. (2022). Working Capital Management Practices and Financial Performance in Kenya. *African Journal of Commercial Studies*. <https://doi.org/10.59413/ajocs/v1.i2.2>.
- Ostaev, G., Zlobina, O., Gogolev, I., & Kislickiy, P. (2023). FINANCIAL MANAGEMENT: PLANNING, DESIGN AND MANAGEMENT. *Russian Journal of Management*. <https://doi.org/10.29039/2409-6024-2023-11-1-193-210>.
- Pamungkas, H. S. and Puspaningsih, A. (2013). Pengaruh keputusan investasi, keputusan pendanaan, kebijakan dividen dan ukuran perusahaan terhadap nilai perusahaan. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 17(2), 155-164. <https://doi.org/10.20885/jaai.vol17.iss2.art6>
- Panggeso, R. E., Latupeirissa, J. E., & Tiyouw, H. C. P. (2022). Penerapan manajemen waktu pada proyek pembangunan stasiun kereta api lintas makassar-parepare dengan menggunakan metode cpm. *Paulus Civil Engineering Journal*, 4(3), 488-495. <https://doi.org/10.52722/pcej.v4i3.526>
- Panigrahi, C. (2014). Understanding the Working Capital Financing Strategy (A Case Study of Lupin Limited). *Econometric Modeling: Corporate Finance & Governance eJournal*.
- Pashchenko, S., Pashchenko, N., & Krioni, O. (2017). Financial risk management. <https://doi.org/10.2991/ttiess-17.2017.84>.
- Pathade, V. (2017). Equity research: Fundamental analysis for long term investment. *International journal of applied research*, 3, 678-682.

- Peeters, H. (2003). Sustainable Development and the Role of the Financial World. *Environment, Development and Sustainability*, 5, 197-230.  
[https://doi.org/10.1007/1-4020-3653-1\\_11](https://doi.org/10.1007/1-4020-3653-1_11).
- Peterson, P., & Benesh, G. (1983). A Reexamination of the Empirical Relationship between Investment and Financing Decisions. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 18, 439 - 453. <https://doi.org/10.2307/2330939>.
- Pinem, M. & M. (2021). Perencanaan dan Pengendalian Kas pada UMKM. *Journal of Financial Management*, 17(1), 45-56.
- Prasetyo, A. A. (2022). Meminimalisir asimetri informasi melalui pelaporan (disclosure) laporan keuangan. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 2(1), 45-52.  
<https://doi.org/10.55047/transekonomika.v2i1.104>
- Pratiwi, A., Firdausi, A. A., & Devi, R. H. (2022). Pengendalian waktu dengan earned value analysis pada proyek pembangunan rumah sakit jantung dan pembuluh darah kota tasikmalaya. *MoDuluS Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 4(2), 76-82.  
<https://doi.org/10.32585/modulus.v4i2.2937>
- Pruitt, S., & Gitman, L. (1991). The Interactions between the Investment, Financing, and Dividend Decisions of Major U.S. Firms. *The Financial Review*, 26, 409-430.  
<https://doi.org/10.1111/J.1540-6288.1991.TB00388.X>.
- Puaschunder, J. (2018). Long-Term Investments. PSN: Other International Political Economy: Investment & Finance (Topic). <https://doi.org/10.2139/ssrn.3202612>.

- Putra, P. and Setiawan, M. A. (2022). Pengaruh profitabilitas, leverage dan ukuran perusahaan terhadap pengungkapan corporate social responsibility (csr). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 4(3), 611-625.  
<https://doi.org/10.24036/jea.v4i3.567>
- Qi, L. (2005). Corporate Governance Structure and Financial Management Target-On the Unreality of Corporate Value Maximization in China. *East China Economic Management*.
- Rahmawan, R. (2020). Comparative analysis of mining shares on the Iq45 index. *Judicious*, 1(2), 107-115.  
<https://doi.org/10.37010/jdc.v1i2.200>
- Ramalingegowda, S., Wang, C., & Yu, Y. (2012). The Role of Financial Reporting Quality in Mitigating the Constraining Effect of Dividend Policy on Investment Decisions. *SPGMI: Compustat Fundamentals (Topic)*.  
<https://doi.org/10.2308/ACCR-50387>.
- Ranung, B. and Sarong, S. (2020). Analisis penerapan anggaran sebagai alat pengendalian kas pada pt. gapura angkasa makassar. *Journal Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi Stie Wira Bhakti Makassar Internasional*, 9(1).  
<https://doi.org/10.47151/jeaswb.v9i1.14>
- Risalvato, G., Venezia, C., & Maggio, F. (2018). Social Responsible Investments and Performance. *International Journal of Financial Research*. <https://doi.org/10.5430/ijfr.v10n1p10>.
- Robiyanto, R. (2019). Penggunaan metode orthogonal garch untuk meramalkan matriks kovarians return indeks harga saham sektoral di bursa efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 12(2), 30.  
<https://doi.org/10.24843/jekt.2019.v12.i02.p05>

- Rockafellar, R., Uryasev, S., & Zabarankin, M. (2002). Deviation Measures in Risk Analysis and Optimization. Risk Management. <https://doi.org/10.2139/ssrn.365640>.
- Rohilla, S., & Sharma, P. (2023). IMPACT OF DEBT FINANCING ON FINANCIAL PERFORMANCE OF FIRMS: A Systematic Literature Review. Australian Journal of Business and Management Research. <https://doi.org/10.52283/nswrca.ajbmr.20220702a04>.
- Rokhmawati, A. (2017). Do financial constraints moderate the impact of financing decisions from internal-financing sources on investment?. Jurnal Keuangan Dan Perbankan, 21(3). <https://doi.org/10.26905/jkdp.v21i3.1357>
- Romano, C., Tanewski, G., & Smyrnios, K. (2001). Capital structure decision making: a model for family business. Journal of Business Venturing, 16, 285-310. [https://doi.org/10.1016/S0883-9026\(99\)00053-1](https://doi.org/10.1016/S0883-9026(99)00053-1).
- Runkat, S., Liyanto, S., & Santos, R. (2020). The Advantages of Liabilities for Long Term Investment. International Economic Law eJournal. <https://doi.org/10.2139/ssrn.3516598>.
- Sakız, B. (2020). New Financial Technologies, Cryptocurrencies, Blockchain, and Challenges. Research Anthology on Concepts, Applications, and Challenges of FinTech.
- Salwa, S. and Gani, F. (2019). Manajemen informasi di industri media: studi kasus pusat data republika. Khizanah Al-Hikmah: Jurnal Ilmu Perpustakaan, Informasi, Dan Kearsipan, 7(2), 160. <https://doi.org/10.24252/kah.v7i2a7>

- Santoso, H. (2019). The Impact of Investment Decision and Funding on Financial Performance and Firm Value. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*.  
<https://doi.org/10.26418/jebik.v8i2.31153>.
- Saputra, J., Sitepu, A., Munaf, T., Hasnarika, H., Sarazwati, R., & Novrina, P. (2022). CONSERVATISM IN ACCOUNTING: FINANCIAL DISTRESS, TAX AND LITIGATION RISK. *PENANOMICS: International Journal of Economics*.  
<https://doi.org/10.56107/penanomics.v1i1.4>.
- Sarfraz, F. (2009). Managing for a successful project closure. *PICMET '09 - 2009 Portland International Conference on Management of Engineering & Technology*, 1392-1395.  
<https://doi.org/10.1109/PICMET.2009.5262001>.
- Sari, A., Pujiastuti, F., Setiawan, H., I., D., & Khaddafi, M. (2023). SOURCES OF LONG TERM FUNDING. *Journal of Accounting Research, Utility Finance and Digital Assets*.  
<https://doi.org/10.54443/jaruda.v1i3.87>.
- Satyanarayana, I., Sidhu, N., & Bharath, A. (2017). Financial Asset Management. *Journal for Studies in Management and Planning*, 3, 265-272.
- Saxena, V. (2016). Accounting Ratios as an Important Tool To Financial Statement Analysis. *Global journal for research analysis*, 4.
- Schoenmaker, D., & Schramade, W. (2018). Investing for long-term value creation. *Journal of Sustainable Finance & Investment*, 9, 356 - 377.  
<https://doi.org/10.1080/20430795.2019.1625012>.

- Scholtens, B. (2006). Finance as a Driver of Corporate Social Responsibility. *Journal of Business Ethics*, 68, 19-33.  
<https://doi.org/10.1007/S10551-006-9037-1>.
- Schrand, C., & Unal, H. (1998). Hedging and Coordinated Risk Management: Evidence from Thrift Conversions. *Journal of Finance*, 53, 979-1013.  
<https://doi.org/10.1111/0022-1082.00041>.
- Schueth, S. (2003). Socially Responsible Investing in the United States. *Journal of Business Ethics*, 43, 189-194.  
<https://doi.org/10.1023/A:1022981828869>.
- Seo, K., Kim, E. E. K., & Sharma, A. (2017). Examining the determinants of long-term debt in the us restaurant industry. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 29(5), 1501-1520.  
<https://doi.org/10.1108/ijchm-06-2015-0274>
- Sesa, P. V. S. (2020). Pengaruh kandungan informasi arus kas, dividend payout ratio dan economic valued added terhadap volume perdagangan saham dengan size dan growth sebagai variabel kontrol. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Daerah*, 15(2), 59-75.  
<https://doi.org/10.52062/jakd.v15i2.1625>
- Setiawan, I. and Bandung, P. (2020). Pengembangan prototipe aplikasi manajemen risiko berbasis iso 31000. *Matrix Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 10(1), 26-33.  
<https://doi.org/10.31940/matrix.v10i1.1817>
- Sewell, M. (2012). The Efficient Market Hypothesis: Empirical Evidence. *International Journal of Statistics and Probability*, 1, 164. <https://doi.org/10.5539/IJSP.V1N2P164>.



- Shala, B., Prebreza, A., & Ramosaj, B. (2021). Horizontal and Vertical Analysis of SAMSUNG Enterprise for the Years 2015-2016 and 2017-2018., 4, 50.  
<https://doi.org/10.30560/JEMS.V4N1P50>.
- Shou, T. (2022). A Literature Review on the Net Present Value (NPV) Valuation Method. Proceedings of the 2022 2nd International Conference on Enterprise Management and Economic Development (ICEMED 2022).  
<https://doi.org/10.2991/aebmr.k.220603.135>.
- Shultz, H. (2005). Internal Rate of Return. Mathematics Teacher: Learning and Teaching PK–12, 98, 531-533.  
[https://doi.org/10.1007/0-387-26336-5\\_1100](https://doi.org/10.1007/0-387-26336-5_1100).
- Siegel, J. (2008). Stocks for the long run: the definitive guide to financial market returns and long-term investment strategies. <https://doi.org/10.5860/choice.51-5707>.
- Sihombing, J., Agoes, S., & Santoso, U. (2017). Studi empiris terkait dengan pengungkapan sukarela, kualitas audit dan asimetri informasi terhadap stock return pada perusahaan manufaktur yang terdaftar pada bursa efek indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 21(1), 1. <https://doi.org/10.24912/ja.v21i1.140>
- Singhvi, S., & Dadhich, M. (2023). FinTech Revolution and Future of Sustainable Banking: Opportunities and Risks Analysis. *International Journal of Management and Development Studies*. <https://doi.org/10.53983/ijmds.v12n04.003>.
- Soederberg, S. (2007). The 'New Conditionality' of Socially Responsible Investing Strategies: The Politics of Equity Financing in Emerging Markets. *New Political Economy*, 12, 477 - 497. <https://doi.org/10.1080/13563460701661512>.

- Soin, K., & Collier, P. (2013). Risk and risk management in management accounting and control. *Management Accounting Research*, 24, 82-87.  
<https://doi.org/10.1016/J.MAR.2013.04.003>.
- Stein, J. (2009). Presidential Address: Sophisticated Investors and Market Efficiency. *Journal of Finance*, 64, 1517-1548.  
<https://doi.org/10.1111/J.1540-6261.2009.01472.X>.
- Steiss, A., & Nwagwu, E. (2001). Financial planning and management in public organizations.  
<https://doi.org/10.4324/9781482270938>.
- Stevanovski, M., Velkovski, V., & Stevanovska, K. (2013). The relation between the long-term investments and the risk in agro-industrial complex. *Journal of Hygienic Engineering and Design*, 4, 127-131.
- Stewart, L. J. and Cox, C. A. (2008). Debt-related derivative usage by u.s. state and municipal governments and evolving financial reporting standards. *Journal of Public Budgeting, Accounting & Financial Management*, 20(4), 466-483.  
<https://doi.org/10.1108/jpbafm-20-04-2008-b004>
- Sukenti, S. (2023). Financial Management Concepts: A Review. *Journal of Contemporary Administration and Management (ADMAN)*. <https://doi.org/10.61100/adman.v1i1.4>.
- Sukrianingrum, D., & Manda, G. (2020). THE EFFECT OF SYSTEMATIC RISK AND UNSYSTEMATIC RISK ON EXPECTED RETURN OF OPTIMAL PORTFOLIO. *SAR (Soedirman Accounting Review): Journal of Accounting and Business*.  
<https://doi.org/10.20884/1.SAR.2020.5.2.3772>.

- Sultan, K., & Murtaza, M. (2019). IMPACT OF AGGRESSIVENESS OF WORKING CAPITAL MANAGEMENT ON FIRM'S PROFIT. *Humanities & Social Sciences Reviews*.  
<https://doi.org/10.18510/HSSR.2019.7392>.
- Sultana, N. (2015). Wealth Maximization versus Profit Maximization-The more appropriate Goal. *International Journal of Research in Business and Technology*, 7, 917-921.  
<https://doi.org/10.17722/IJRBT.V7I2.423>.
- Sumando, E. (2018). Pengembangan metode cash forecasting pemerintah: studi kasus saldo kas pemerintah 2009 â€” 2011. *Kajian Ekonomi Dan Keuangan*, 2(1), 70-93.  
<https://doi.org/10.31685/kek.v2i1.284>
- Sun, Q. (2022). Application Analysis of Internal Rate of Return Capital Budgeting Method in Project Investment Decision-Making. *BCP Business & Management*.  
<https://doi.org/10.54691/bcpbm.v35i.3219>.
- Sutantiningrum, N., & Utami, S. (2019). Analysis of Project Risks: A Case Study. *Journal of Project Management*, 10(1), 99-115.
- Talmor, E. (1981). Asymmetric Information, Signaling, and Optimal Corporate Financial Decisions. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 16, 413 - 435.  
<https://doi.org/10.2307/2330363>.
- Tambunan, D. (2020). Investasi saham di masa pandemi covid-19. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 4(2), 117-123.  
<https://doi.org/10.31294/widyacipta.v4i2.8564>
- Tang, C., & Jang, S. (2011). Weather risk management in ski resorts: Financial hedging and geographical diversification. *International Journal of Hospitality Management*, 30, 301-311. <https://doi.org/10.1016/J.IJHM.2010.09.012>.

- Tannady, H., Felix, S. L., Christianto, K., Lee, F. S., & Isputrawan, F. (2022). Aplikasi persediaan, penjualan, dan pencatatan piutang pada pt. sultana agro lestari. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 5(2).  
<https://doi.org/10.30813/jbase.v5i2.3775>
- Tarczyński, W., & Łuniewska, M. (2006). Risk Diversification on the Polish Capital Market. *International Advances in Economic Research*, 12(3), 308-317.
- Thampramo, O. (2018). Socially Responsible Investment: Achieve Financial Goals?. *Corporate Governance: Social Responsibility & Social Impact eJournal*.  
<https://doi.org/10.2139/ssrn.3110431>.
- Titi, F., Sandler, M., & Ward, M. (1995). Capital structure decisions: The views of investment advisors. *South African Journal of Business Management*, 26, 58-63.  
<https://doi.org/10.4102/SAJBM.V26I2.824>.
- Uchida, H., & Satake, M. (2009). Market discipline and bank efficiency. *Journal of International Financial Markets, Institutions and Money*, 19, 792-802.  
<https://doi.org/10.1016/J.INTFIN.2009.02.003>.
- Upadhyay, A., Mukhuty, S., Kumar, P., & Kazançoğlu, Y. (2021). Blockchain technology and the circular economy: Implications for sustainability and social responsibility. *Journal of Cleaner Production*, 293, 126130.  
<https://doi.org/10.1016/J.JCLEPRO.2021.126130>.
- Valinkevych, N., & Orlova, K. (2019). Financial Component Of Business Management. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*.  
<https://doi.org/10.18371/FCAPTP.V2I29.171899>.

- Verstina, N., Akimova, E., Kisel, T., Chibisova, E., & Lukinov, V. (2015). Financial Planning at Small Construction Enterprises at the Formation Stage. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 5, 217-223.
- Wahyu, S., & Fariz, I. (2021). IMPACT OF FINANCING DECISIONS ON PROFITABILITY DIMEDIENT POLICY. *Jurnal RAK (Riset Akuntansi Keuangan)*.  
<https://doi.org/10.31002/rak.v6i1.4349>.
- Wang, Q. (2009). Net present value and its use in performance appraisal for large medical equipments. *Chinese Journal of Hospital Administration*, 25, 699-701.  
<https://doi.org/10.3760/CMAJ.ISSN.1000-6672.2009.10.017>.
- Wang, Z., Shahid, M., An, N., Shahzad, M., & Abdul-Samad, Z. (2022). Does green finance facilitate firms in achieving corporate social responsibility goals?. *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 35, 5400 - 5419.  
<https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2027259>.
- Wen, Q., & Qiang, M. (2019). Project Managers' Competences in Managing Project Closing. *Project Management Journal*, 50, 361 - 375. <https://doi.org/10.1177/8756972819832783>.
- Wetekamp, W. (2011). Net Present Value (NPV) as a tool supporting effective project management. *Proceedings of the 6th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems*, 2, 898-900.  
<https://doi.org/10.1109/IDAACS.2011.6072902>.
- Widiastuti, H., Utami, E. R., & Handoko, R. (2018). Pengaruh ukuran perusahaan, tipe industri, growth, dan media exposure terhadap pengungkapan tanggung jawab sosial perusahaan (studi empiris pada perusahaan yang terdaftar

di bursa efek indonesia tahun 2014-2015). Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia, 3(2), 107-117.

<https://doi.org/10.23917/reaksi.v3i2.6745>

Williams, L., & Thornton, J. (2013). Do U.S. Bank Holding Companies Substitute Operational Hedging for Financial Hedging. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2138936>.

Windsor, D. (2011). Shareholder Wealth Maximization., 435-455.

<https://doi.org/10.1002/9781118266298.CH23>.

Xiao, W. (2011). Financial risks and countermeasures of debt financing. 2011 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce (AIMSEC), 2104-2107.

<https://doi.org/10.1109/AIMSEC.2011.6011074>.

Xiaoke, L. (2011). Analysis of the misunderstanding in investment project economic appraisal theory. 2011 International Conference on Business Management and Electronic Information, 1, 196-198.

<https://doi.org/10.1109/ICBMEI.2011.5916906>.

Zetzsche, D., & Anker-Sørensen, L. (2021). Regulating Sustainable Finance in the Dark. European Business Organization Law Review, 1-39. <https://doi.org/10.1007/s40804-021-00237-9>.

Zhang, B. (2019). Research on Fixed Assets Investment Forecast Based on ARIMA Model. 2019 International Conference on Economic Management and Model Engineering (ICEMME), 381-384. <https://doi.org/10.1109/ICEMME49371.2019.00083>.

Zhang, G. (1998). Ownership Concentration, Risk Aversion and the Effect of Financial Structure on Investment Decisions. European Economic Review, 42, 1751-1778.

[https://doi.org/10.1016/S0014-2921\(97\)00106-2](https://doi.org/10.1016/S0014-2921(97)00106-2).

- Zhang, X. Y., Yang, X., & Yan, W. (2022). Digital finance and corporate social responsibility.  
<https://doi.org/10.20944/preprints202203.0331.v1>
- Zhi, G. (2005). Application of NPV Method in Venture Capital Project Appraisal. *Journal of Dalian Railway Institute*.
- Zozulya, V., Romanchenko, O., Zuykov, A., & Zozulya, I. (2017). The Features of Management of Innovation Risks at Pre-investment Stage of the Project in Modern Economic Realities. *International Review of Management and Marketing*, 7, 43-48.

## PROFIL PENULIS

Nama lengkap : Janudin  
Ponsel : 0812 8389 4885  
Pos-el : dinojanudin@gmail.com  
Akun Facebook : Dino Janudin  
Bidang keahlian : Keuangan, *Accounting* &  
Perpajakan



Riwayat pekerjaan/profesi (10 tahun terakhir):

1. 2011-kini: Konsultan Keuangan di Beberapa Perusahaan Swasta
2. 2015-kini: Direktur Utama PT. Digie Prima Perkasa
3. 2016-kini: Dosen Tetap Universitas Pamulang Prodi *Management*

Riwayat Pendidikan Tinggi dan Tahun Belajar:

1. S-2: Manajemen Keuangan Universitas Pamulang (2014-2016)
2. S-1: Teknik Informatika, STMIK Jayakarta (2000-2007)

Judul Penelitian dan Tahun Terbit (10 tahun terakhir):

1. *The influence of price earnings ratio stock at Pt Bank Central Asia Tbk Period 2016 – 2021, Journal of Economics and Business Letters*, ISSN: 2798-8651 & E-ISSN: 2798-4885
2. Pengaruh Perputaran Kas, Perputaran Piutang Dan Perputaran Modal Kerja Terhadap Likuiditas Pada PT. Mandom INDONESIA Tbk. Periode 2012-2021 CIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: *Economic, Accounting,*



*Management and Business* Vol. 6, No. 3, July 2023, p-ISSN 2615-3009 e-ISSN 2621-3389

3. *The impact of Capital Adequacy Ratio (CAR) and Loan to Deposit Ratio (LDR) towards Return on Asset (ROA) at Bank Mandiri tbk. (Persero) Quest Journal, Journal of Research in Humanities and Social Science Volume 10 ~ Issue 12 (2022) pp: 385-396 ISSN (Online):2321-9467, www.questjournals.org*
4. *Kelolaan Pembiayaan Dan Portofolio Pembiayaan Bermasalah dan Dampaknya Terhadap Pengelolaan Total Asset Pada PT. Bank Muamalat Indonesia SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business Vol. 5, No. 3, July 2022 p-ISSN 2615-3009 e-ISSN 2621-3389*
5. *The Effect of Return on Assets and Current Ratio on Debt to Equity Ratio at PT Duta Anggada Realty 2008 – 2017 Proceedings of the 1st International Conference on Research in Social Sciences and Humanities (ICORSH 2020) Advances in Social Science, Education and Humanities Research, volume 584*
6. *Upaya Meningkatkan Kinerja Perusahaan Melalui Efektifitas Aktivitas Bisnis, Tata Kelola, Dan Optimalisasi Profit SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business Vol. 4, No. 2, April 2021 p-ISSN 2615-3009 e-ISSN 2621-3389*
7. *The Effect Of Return On Equity To Stock Prices At Pt. Unilever Indonesia Jurnal Humanis Vol.1 No.1 November 2020 Pege: 290 – 297 ISSN (online): 2746 - 4482 ISSN (print): 2746 - 2250 © LPPM Universitas Pamulang JL.Surya Kencana No.1 Pamulang, Tangerang Selatan – Banten Telp. (021) 7412566, Fax (021) 7412491 Email: humanisproceedings@gmail.com*

### Informasi Lain:

Lahir di Brebes, 19 April 1974. Telah menikah dan berputra dua Idzam Rifqi Ramadhan, Yodha Ghozy Mukhtabar. Menggeluti hal-hal yang dengan Keuangan Akuntansi dan Perpajakan. Aktif dalam berbagai kegiatan perkuliahan, serta sebagai pengurus beberapa lembaga kegiatan Masyarakat. Tinggal di Pamulang, Tangerang Selatan.

# *Manajemen* **KEUANGAN**

Manajemen keuangan memiliki peran penting dalam pengelolaan sumber daya keuangan suatu organisasi. Manajemen keuangan adalah bagian integral dari manajemen keseluruhan yang bertanggung jawab atas perolehan dan penggunaan dana yang diperlukan untuk operasi yang efisien. Manajemen keuangan membantu menentukan kebutuhan keuangan bisnis dan memimpin perencanaan keuangan organisasi.

Secara keseluruhan, manajemen keuangan adalah elemen kunci dalam pengelolaan sumber daya keuangan organisasi yang mencakup berbagai aktivitas mulai dari perencanaan hingga pengendalian, dengan tujuan utama memaksimalkan nilai perusahaan. Ruang lingkup manajemen keuangan mencakup berbagai aktivitas yang bertujuan untuk memastikan ketersediaan dan penggunaan dana yang efisien dalam sebuah organisasi. Aktivitas ini meliputi perencanaan keuangan, pengelolaan investasi, dan pengambilan keputusan terkait pembiayaan dan dividen.

Peran manajemen keuangan dalam bisnis sangat penting untuk keberhasilan dan pertumbuhan perusahaan. Manajemen keuangan memiliki peran sentral dalam pengembangan perusahaan serta aktivitas ekonomi negara. Manajer keuangan modern harus fleksibel untuk dapat menyesuaikan diri dengan kondisi ekonomi yang berubah. Keberhasilan dan kemampuan mereka dalam menemukan sumber pembiayaan serta mengelola sumber daya keuangan sangat bergantung pada keberhasilan perusahaan dan perekonomian secara keseluruhan. Tujuan utama dari manajemen keuangan adalah memaksimalkan nilai perusahaan melalui pengambilan keputusan yang meningkatkan nilai saham.