

21 Mei 2026

No : 2503/LoA/JUPIN/Jurnal-ID/V/2026
Hal : Surat pemberitahuan Bukti Penerimaan Paper

Kepada
Yth.

1. Anisa Luthfiah Aprilia Putri, Universitas Tarumanagara, Indonesia
2. Agustin Ekadjaja, Universitas Tarumanagara, Indonesia

Kami mengucapkan terima kasih atas pengiriman artikel ilmiah ke Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN) sebagai berikut:

Judul : ***Pengaruh Nilai Tukar Dolar Amerika Serikat, Inflasi, dan Harga Emas Global terhadap Harga Emas di Indonesia***

Penulis :
1. Anisa Luthfiah Aprilia Putri, Universitas Tarumanagara, Indonesia
2. Agustin Ekadjaja, Universitas Tarumanagara, Indonesia

Berdasarkan hasil penilaian dewan redaksi, artikel tersebut dinyatakan **DITERIMA** untuk dipublikasikan pada **Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)** Volume 6 Nomor 2, Mei 2026.

Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN) adalah jurnal nasional terdaftar di BRIN dengan P-ISSN : 2808-148X dan E-ISSN : 2808-1366 serta terakreditasi SINTA 5 berdasarkan Surat Keputusan Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, Dan Teknologi Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 152/E/KPT/2023.

Demikian surat pemberitahuan penerimaan / *Letter of Acceptance* (LoA) ini, kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi dan kerja sama yang baik.

Chief Editor,



**Jurnal
Penelitian
Inovatif**

Elida Soviana, S.Gz., M.Gizi
Scopus ID : 57202821044

JURNAL PENELITIAN INOVATIF (JUPIN)



VOLUME 6 NOMOR 2

Mei 2026



<https://jupin.jurnal-id.com>

SERTIFIKAT

Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Kutipan dari Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 152/E/KPT/2023

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2023

Nama Jurnal Ilmiah:

Jurnal Penelitian Inovatif

E-ISSN: 28081366

CV Firmos

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

TERAKREDITASI PERINGKAT 5

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
Volume 1 Nomor 1 Tahun 2021 sampai Volume 5 Nomor 3 Tahun 2025

Jakarta, 25 September 2023

Plt. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

TERAKREDITASI



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001



BERANDA / Dewan Editor

Dewan Editor

Editor in Chief

Elida Soviana, S.Gz., M.Gizi.
Ilmu Gizi, Asosiasi Peneliti Mixed Method Indonesia,
Indonesia.

[Scopus ID:](#)
[57202821044](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)

Board of Editors

1. Ir. Yogiek Indra Kurniawan, ST., M.T.
Informatika, Universitas Jenderal Soedirman,
Indonesia.
2. Endang Wahyu Pamungkas, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah
Surakarta,
Indonesia.
3. Arkham Zahri Rakhman, S.Kom., M.Eng.
Teknik Informatika, Institut Teknologi Sumatera,
Indonesia.

[Scopus ID:](#)
[57202820542](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)

[Scopus ID:](#)
[56205383100](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)

[Scopus ID:](#)
[56596616900](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)

4. Fatah Yasin Al Irsyadi, S.T., M.T.
Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta,
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57202815040](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
5. Aniq hudiyah Bil Haq S.Psi. M.A.
Psikologi, Universitas Muhammadiyah Kalimantan
Timur,
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57202812777](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
6. Usep Muttaqin, S.Hum., M.A,
Pendidikan Bahasa Inggris, Universitas Jenderal
Soedirman,
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[58040871500](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
7. Maulana Rizki Aditama, S.Si., M.Sc.
Teknik Geologi, Universitas Jenderal Soedirman,
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57211540493](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
8. Karina Odia Julialevi, S.E., M.Si,
Akuntansi, Universitas Jenderal Soedirman,
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[58040871500](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
9. Syahnur Rahman, M.Si
Universitas Pendidikan Indonesia
Indonesia. [Google Scholar](#)
[Profile](#)
10. Jody Setya Hermawan, M.Pd.
PGSD, FKIP, dan Universitas Lampung
Indonesia. [Google Scholar](#)
[Profile](#)
11. Dr. Dimas Frananta Simatupang, S.Pd., M.Si., M.Sc
Teknik Kimia, Politeknik Teknologi Kimia Industri
Medan
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57201637128](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)

12. Dr. Kristiawan Indriyanto, S.S., M.Hum
Magister Pendidikan Bahasa Indonesia, Universitas
Prima Indonesia
Indonesia. [Scopus ID:
57214591759](#)
[Google Scholar
Profile](#)
13. Amandus Jong Tallo, S.T., M.Eng
Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Kupang
Indonesia. [Scopus ID:
Google Scholar
Profile](#)
14. Muhammad Awal Nur, S.Pd., M.Pd
Pendidikan Guru Sekolah Dasar, FIP, Universitas Negeri
Makassar
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
15. Hartati Kapita ST, MT
Prodi Teknik Lingkungan Universitas Pasifik Morotai
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
16. Moh. Imron Rosidi, M.Pd.
Pendidikan Sejarah, Universitas Negeri Gorontalo
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
17. Siti Tsaniyatul Miratis Sulthoniyah, MP
Prodi Teknologi Hasil Perikanan, Universitas PGRI
Banyuwangi
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
18. Roihana Waliyyul Mursyidah, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan IPA, FMIPA, Universitas Negeri Surabaya
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
19. Furniawan, S.E., M.M.
Manajemen, Universitas La Tansa Mashiro
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
20. Egidius Dewa, S.Pd., M.Si.
Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas Katolik Widya
Mandira Kupang
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)

21. Fauzan Natsir, M.Kom
Teknik Informatika, Universitas Indraprasta PGRI
Indonesia. [Scopus ID: 58081845800](#)
[Google Scholar Profile](#)
22. Trisnadi Wijaya, S.Kom., S.E., M.Si.
Prodi Manajemen, Universitas Multi Data Palembang
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
23. Wiwit Supriyanti, M.Kom
Teknik Komputer, Universitas Muhammadiyah
Karanganyar
Indonesia. [Scopus ID: 57212081221](#)
[Google Scholar Profile](#)
24. Abdul Rahman Ramadhan, S.Ak., C.MT, C.PW, C.IW.
Hukum Keluarga Islam, Sekolah Tinggi Dirasat
Islamiyah Imam Syafi'i Jember
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
25. Mohammad Arridho Nur Amin
Universitas Pancasakti Tegal
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
26. Tundo, S. Kom., M. Kom
Ilmu Komputer, Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Cipta
Karya Informatika
Indonesia. [Scopus ID: 58565386500](#)
[Google Scholar Profile](#)
27. Muhjam Kamza, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan Sejarah, Universitas Syiah Kuala
Indonesia. [Scopus ID: 58573141600](#)
[Google Scholar Profile](#)
28. Pebri Yanida, S.M.B., M.M
Manajemen, Universitas Widyatama
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
29. Susanto, S.S., M.Hum., M.A., Ph.D.
Pusat Studi Linguistik, Universitas Bandar Lampung
Indonesia. [Scopus ID: 57204905000](#)
[Google Scholar Profile](#)

30. Anni Malihatul Hawa, M.Pd., M.Pd.
Universitas Ngudi Waluyo
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57212460694](#)
[Google Scholar Profile](#)
31. Irra Chrisyanti Dewi, S.Pd., M.S.M.
Pariwisata, Universitas Ciputra Surabaya
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
32. Rizki Dewantara, S.Kom., M.Kom.
Sains Data, Institut Teknologi Bisnis Dan Kesehatan
Bhakti Putra Bangsa
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
33. Suttriso, M.Pd.
PGMI, Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
34. Rohim, S.Sos., M.Si.
Ilmu Administrasi Negara, Sekolah Tinggi Ilmu
Administrasi Pembangunan
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57217103532](#)
[Google Scholar Profile](#)
35. Sigit Arrohman ST. MT
Teknik mesin, teknik, universitas muria kudu
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
36. Jefriyanto, S.E., M.Ak
Departemen Akuntansi, Universitas Negeri Padang
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
37. Dr. Astadi Pangarso
Prodi Administrasi Bisnis, Universitas Telkom
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[56516848000](#)
[Google Scholar Profile](#)
38. Muhammad Anggie Farizqi Prasadana, S.Pd., M.A.
Prodi Pendidikan Sejarah FKIP Universitas Sultan Ageng
Tirtayasa
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)

39. Justin Eduardo Simarmata, S. Si., M. Si.
Pendidikan Matematika, FKIP, Universitas Timor
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57200727993](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
40. Debora Chrisinta, S. Si., M. Si.
Prodi Teknologi Informasi, Universitas Timor
Indonesia. [Google Scholar](#)
[Profile](#)
41. Adih Supriadi, SE., MM., CF.
Prodi Keuangan Perbankan, Universitas Sultan Ageng
Tirtayasa
Indonesia. [Google Scholar](#)
[Profile](#)
42. Jeddah Yanti, S.Si., M.Sc.
Geografi, FMIPA, Universitas Negeri Makassar
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57190940804](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
43. Nurul Afdal Haris, S.Si., M.Sc.
Prodi Geografi, FMIPA, Universitas Negeri Makassar
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57370837000](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
44. Fiesty Utami, SST., M.Sc., CAAT.
Prodi Keuangan dan Perbankan, Universitas Sultan
Ageng Tirtayasa
Indonesia. [Google Scholar](#)
[Profile](#)
45. Sri Hartanto, S.T, M.T
Teknik Elektro, Universitas Krisnadwipayana
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57201666762](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
46. Dr. Ir. Ananto Tri Sasongko, M.Sc.
Teknik Informatika, Universitas Pelita Bangsa
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57203154062](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)

47. Siti Asiah, M.Pd.
Prodi PGMI, Universitas Pesantren Tinggi Darul Ulum
Jombang
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
48. Septiawan Ardiputra, M.A.P.
Fakultas Ilmu Sosial Politik dan Hukum, Universitas
Sulawesi Barat
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
49. M. Zaenul Muttaqin, S.Sos., M.Si.
Universitas Cenderawasih
Indonesia. [Scopus ID: 58763697500](#)
[Google Scholar Profile](#)
50. Vinisa Nurul Aisyah, S.I.Kom., M.I.Kom.
Ilmu Komunikasi, Universitas Muhammadiyah
Surakarta
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
51. dr. Lily Kusumasita Burkon, M.KK.
Kedokteran Umum, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
52. Nur Lathifah Mardiyati, S.Gz., M.Sc.
Ilmu Gizi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Google Scholar Profile](#)
53. Siti Munfiah, S.KM., M.Kes.
Kedokteran Umum, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID: 58507041800](#)
[Google Scholar Profile](#)
54. Galeh Septiar Pontang, S.Gz., M.Gizi
Ilmu Gizi, Universitas Ngudi Waluyo
Indonesia. [Scopus ID: 57219403770](#)
[Google Scholar Profile](#)
55. Ir. Dandun Mahesa Prabowoputra, S.T., M.T.
Teknik Mesin, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID: 57209503984](#)

[Google Scholar
Profile](#)

56. Dr. Aflit Nuryulia Praswati, S.E., M.M.
Manajemen, Universitas Muhammadiyah Surakarta
Indonesia.

[Scopus ID:
57214156041
Google Scholar
Profile](#)

57. Gita Anggria Resticka, S.S., M.A.
Sastra Indonesia, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia.

[Google Scholar
Profile](#)

58. Aswi Andriasari Rofiqoh, S.I.Kom., M.IS.
Biologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia.

[Scopus ID:
57224591159
Google Scholar
Profile](#)

59. Neva Widanita, S.Pd., M.Or.
Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Rekreasi,
Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia.

[Scopus ID:
57216358602
Google Scholar
Profile](#)

60. Rahayu Farida, S.Psi., M.Psi.
Psikologi, Universitas Muhammadiyah Kalimantan
Timur
Indonesia.

[Scopus ID
Google Scholar](#)

61. Deshinta Arrova Dewi, Ph.D.
Inti International University
Malaysia.

[Scopus ID
Google Scholar](#)

62. Rifki Andi Novia, S.P., M.Sc.
Agroteknologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia.

[Scopus ID
Google Scholar](#)

63. Iqbal Indra Awaludin, S.Pd., M.Or.
Pendidikan Jasmani, Kesehatan, dan Olahraga,
Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia.

[Scopus ID
Google Scholar](#)

64. Yuma Akbar, S.Kom., M.Kom.
STIKOM Cipta Karya Informatika.
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
65. Baginda Khalid Hidayat Jati, S.H., M.H.
Ilmu Hukum, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
66. Dwiki Oktobrian, S.H., M.H.
Ilmu Hukum, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[58863590400](#)
[Google Scholar](#)
67. Nila Mega Marahayu, S.S., M.A.
Sastra Indonesia, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
68. apt. Triyadi Hendra Wijaya, M.Si
Farmasi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[59676564200](#)
[Google Scholar](#)
69. Anriani Puspita Karunia Ning Widhi, S.Si., M.Si.
Kedokteran Umum, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
70. Iqbal Ali Husni, SPi, MSc.
Akuakultur, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57215294528](#)
[Google Scholar](#)
71. Ir. Amanda Sofiana, S.T., M.T.
Teknik Industri, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57190292768](#)
[Google Scholar](#)

Copyediting and Layouting

- Susi Setianingsih, S.Kom.
Informatika, Kementerian Komunikasi Digital,
Indonesia [Google Scholar](#)
[Profile](#)

KIRIM NASKAH

...: ISSN ...

P-ISSN : 2808-148X

e-ISSN : 2808-1366

Download SK P-ISSN

Download SK E-ISSN



SERTIFIKAT

Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Kutipan dari Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 152/E/KPT/2023
Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2023
Nama Jurnal Ilmiah:
Jurnal Penelitian Inovatif

E-ISSN: 28081366
CV Firmos
Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

TERAKREDITASI PERINGKAT 5

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
Volume 1 Nomor 1 Tahun 2021 sampai Volume 5 Nomor 3 Tahun 2025
Jakarta, 25 September 2023
Pit. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi

Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001

Download Template



Tanya Kami



Chat Tanya Kami!

...: JUPIN ...:

**Fokus dan Ruang
Lingkup**

Tim Editor

Tim Reviewer

Petunjuk Penulisan

Proses Peer Review

Kebijakan Open Access

Lisensi dan Hak Cipta

Pengarsipan

Kebijakan Plagiarisme

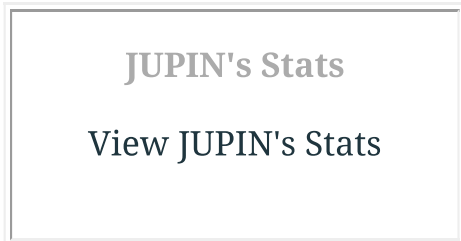
Frekuensi Publikasi

Etika Publikasi

Biaya Publikasi

Indeksasi

Kontak



INFORMASI

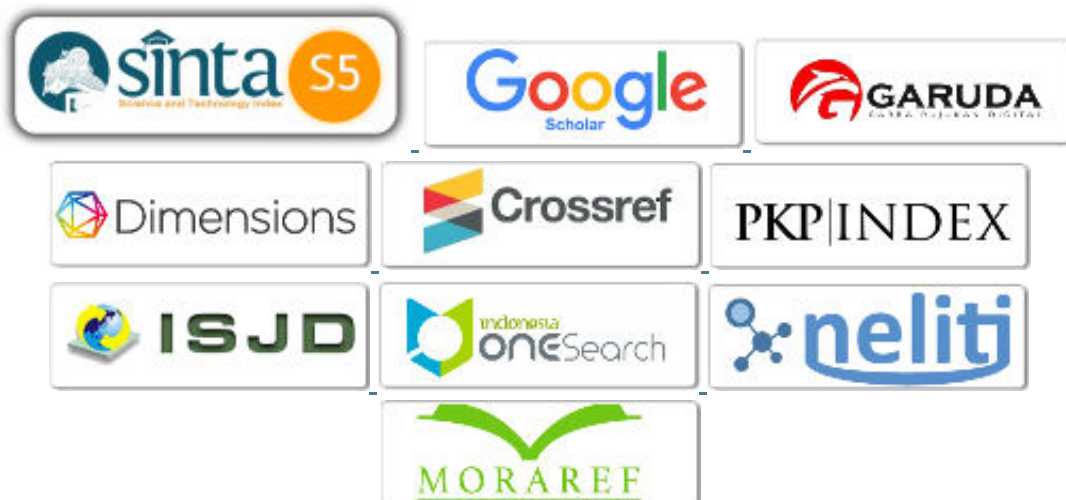
Untuk Pembaca

Untuk Penulis

Untuk Pustakawan

Copyright © JUPIN 2026

Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN) Terindeks Oleh :



Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)

P-ISSN [2808-148X](#) | E-ISSN [2808-1366](#)

[Download SK P-ISSN](#) | [Download SK E-ISSN](#)

This work is licensed under a





Reviewer

Reviewer / Mitra Bestari

1. Sukirman, M.T., Ph.D.
Information Technology Education,Universiti Pendidikan Sultan Idris, Malaysia.
[Scopus ID : 57216756319](#)
[Google Scholar](#)
2. Ivan Kristianto Singgih, M.T., Ph.D.
Industrial and Systems Engineering, Korea University of Science and Technology, South Korea.
[Scopus ID : 57095064900](#)
[Google Scholar Profile](#)
3. Dr.Eng. Syful Islam
Computer Science, Noakhali Science and Technology University, Bangladesh.
[Scopus ID : 57225741273](#)
[Google Scholar Profile](#)
4. Akhmad Khahlil Gibran, S.T., M.T.
Petroleum Geology and Sediments, King Abdulaziz University, Saudi Arabia.
[Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
5. Ir. Teguh Cahyono, S.T., M.Kom.
Informatika, Universitas Jenderal Soedirman Indonesia.
[Scopus ID : 57215136162](#)
[Google Scholar](#)
6. Puspanda Hatta, S.Kom., M.Eng.
Pendidikan Informatika, Universitas Negeri Sebelas Maret, Indonesia.
[Scopus ID : 57201992580](#)
[Google Scholar](#)
7. Zulia Setyaningrum, S.Gz., M.Gizi.
Ilmu Gizi, Universitas Muhammadiyah Surakarta Indonesia.
[Google Scholar](#)
8. Wiman rizkidarajat, S.H., M.H.
Sosiologi FISIP, Universitas Jenderal Soedirman, Indonesia.
[Google Scholar](#)
9. Nu'man Hidayat, S.Pt., M.Si.
Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman Indonesia.
[Google Scholar](#)

10. Dr. Uki Hares Yulianti, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan Bahasa Indonesia, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
11. Taruna Dwi Satwika, S.Si., M.Si.
Biologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57205081840](#)
[Google Scholar](#)
12. Baruna Kusuma, S.Pi., M.P.
Akuakultur, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57218883652](#)
[Google Scholar](#)
13. Ns. Nina Setiawati, M.Kep., Sp.Kep.M
Keperawatan, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57209224317](#)
[Google Scholar](#)
14. Hety Handayani Hidayat, S.TP.,M.Si
Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57217541642](#)
[Google Scholar](#)
15. Trisno Haryanto, S.Si., M.Si.
Prodi Biologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
16. Lu'lu Nafisah, S.KM., M.K.M
Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57221618027](#)
[Google Scholar](#)
17. Atika Yahdiyani Ikhsani, S.TP., M.Sc.
Prodi Kimia, UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)
18. Akmal Ferdiyan, S. Si., M. Sc.
Prodi Fisika FMIPA Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
7214677510](#)
[Google Scholar](#)
19. Dewi Puspita Candrasari,S.Pt., M.Sc
Produksi Ternak, Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
20. Dr. Hermawan Setyo Widodo, S.Pt., M.Si.
Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57212414569](#)
[Google Scholar](#)
21. Afduha Nurus Syamsi, S.Pt., M.P.
Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID :
57212414721](#)
[Google Scholar](#)
22. Arif Rahman Hikam, S.Pd., M.Si.
Biologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)

23. Dhany Efitasari, M.Pd., Ph.D
Pendidikan Akuntansi, FKIP, UMS
Indonesia. [Scopus ID : 57215094035](#)
[Google Scholar](#)
24. Surya Jatmika, S.Pd, M.Pd
Pendidikan Akuntansi, FKIP, Universitas
Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Scopus ID : 57210932171](#)
[Google Scholar](#)
25. Ankarlina Pandu Primadata, S.Sos., M.Si
Jurusan Sosiologi, FISIP, Universitas Jenderal
Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
26. Pramesthi Widya Hapsari, SKM., M.Gizi
Prodi Ilmu Gizi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
27. Ratri Kusumaningtyas, M.Si
Ilmu Komunikasi, Universitas Muhammadiyah
Surakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)
28. Chomsiatun Nurul Hidayah, S.Pt., M.Si.
Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
29. apt. Nialiana Endah Endriastuti, M.Sc.
Jurusan Farmasi, Universitas Jenderal Soedirman
Purwokerto
Indonesia. [Google Scholar](#)
30. Eko Setiyono, S.Pd., M.Si
Prodi Biologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID : 57225960566](#)
[Google Scholar](#)
31. Hendrayana, S.Kel., M.Si
S-1 Ilmu Kelautan, FPIK, Universitas Jenderal
Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
32. Dr. Andi Muhammad Irfan Taufan Asfar, MT., M.Pd
Pendidikan Matematika, FKIP, Universitas
Muhammadiyah Bone
Indonesia. [Scopus ID : 57224235511](#)
[Google Scholar](#)
33. Dr. Isnaeni Rokhayati, S.E., M.Si.
Ekonomi, Universitas Wijayakusuma Purwokerto
Indonesia. [Google Scholar](#)
34. Dra. Diah Retnowati, M.Si
Ekonomi Pembangunan, Universitas Wijayakusuma
[Google Scholar](#)

Purwokerto
Indonesia.

35. Bagus Adhitya, S.E., M.E [Google Scholar](#)
Ekonomi Pembangunan, Universitas Wijayakusuma
Purwokerto
Indonesia.
36. Tjahjani Murdijaningsih, SE, M.Si [Google Scholar](#)
Akuntansi, Universitas Wijayakusuma Purwokerto
Indonesia.
37. Sodik Dwi Purnomo, S.E., M.E., CIQnR. [Google Scholar](#)
Ekonomi PEmbangunan, FUniversitas Wijayakusuma
Purwokerto
Indonesia.
38. Dr. Siti Muntahanah, S.E., M.Si [Google Scholar](#)
Manajemen, Universitas WIjayakusuma Purwokerto
Indonesia.
39. Dr. Dian Safitri Pantja Koesoemasari, SE., MSi [Google Scholar](#)
Manajemen; Ekonomika Dan Bisnis; Universitas
Wiajayakusuma Purwokerto
Indonesia.
40. Muhammad Khusaini, S.H., M.H. [Google Scholar](#)
Studi Islam, Pascasarjana, UIN Sunan Kalijaga
Indonesia.
41. Muhammad Haris, S.Pd.I, M.Pd.I [Google Scholar](#)
Manajemen Pendidikan Islam,
Institut Pesantren Sunan Drajat Lamongan
Indonesia.
42. Dr. Indrian Supheni, SE., S.Pd., M.Aks., CSRS [Google Scholar](#)
Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi
Nganjuk
Indonesia.
43. Dr. Miftahus Surur, M.Pd [Scopus ID :](#)
Pendidikan Ekonomi, STKIP PGRI Situbondo [7212514433](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)
44. Dr. Nasarudin, M.Pd. [Scopus ID :](#)
Universitas Muhammadiyah Mataram [58180133100](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)
45. Dian Ade Kurnia, M.Kom. [Scopus ID :](#)
Manajemen Informatika, STMIK IKMI Cirebon. [57205059723](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)
46. Dr. Slamet Riyadi, S.Pd.I, M.Pd [Google Scholar](#)
Pendidikan Fisika, Universitas Muhammadiyah

Tapanuli Selatan
Indonesia.

47. Eksa Rusdiyana, S.P., M.Sc
Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian, Universitas
Sebelas Maret
Indonesia. [Scopus ID :
57201688781](#)
[Google Scholar](#)
48. Zezen Zainul Ali, M. H
Magister Ilmu Syari'ah, UIN Sunan Kalijaga
Indonesia. [Google Scholar](#)
49. Dr. Satriadi, S.AP, M.Sc.,
Manajemen, STIE Pembangunan Tanjungpinang,
Indonesia. [Google Scholar
Profile](#)
50. Anny Wahyuni, M.Pd
Pendidikan Sejarah, Jurusan PIPS, FKIP, Universitas
Jambi
Indonesia. [Google Scholar](#)
51. Dr. Ir. Yoga Sahria, S.Kom., M.Kom.
Teknologi Informasi, Universitas Amikom Yogyakarta,
Indonesia. [Google Scholar](#)
52. Dr. Fatkhur Rohman, M.Pd.
PGSD, FKIP, Universitas Lampung
Indonesia. [Scopus ID :
57208859158](#)
[Google Scholar](#)
53. Yoga Fernando Rizqi. M.Pd.
Universitas Lampung
Indonesia. [Google Scholar](#)
54. Dedek Helida Pitra, S.Pd.,M.Sc
PGSD, FKIP, Universitas Muhammadiyah Muara Bungo,
Jambi
Indonesia. [Google Scholar](#)
55. Novianto Eko Nugroho, S.E., M.PSDM
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Surabaya
Indonesia. [Google Scholar](#)
56. Maria Yuliana Kua, S.Pd., M.Pd
Prodi Pendidikan IPA, STKIP Citra Bakti
Indonesia. [Google Scholar](#)
57. Ismaul Fitroh, M.Pd.
Pendidikan Sejarah, Universitas Negeri Gorontalo
Indonesia. [Google Scholar](#)
58. Dina Fadiyah, S.IP.,MA
Ilmu Pemerintahan, FHSIP, Universitas Terbuka
Indonesia. [Google Scholar](#)

59. Resista Vikaliana
Teknik Logistik, Universitas Pertamina
Indonesia. [Scopus ID : 57195631918](#)
[Google Scholar](#)
60. Bonar Hutapea, S.Psi., M.Psi.
Universitas Tarumanagara
Indonesia. [Scopus ID : 57189622384](#)
[Google Scholar](#)
61. Dr. Irwan Raharja, SE, MM
Prodi Manajemen (S1), FEB, Universitas Bina Sarana
Informatika
Indonesia. [Scopus ID : 57211396480](#)
[Google Scholar](#)
62. Dr. Ir. Anita Setyowati Srie Gunarti, ST, MT
Teknik Sipil, Universitas Mercu Buana
Indonesia. [Scopus ID: 57217129784](#)
[Google Scholar](#)
63. Riza Akhsani Setyo Prayoga, S.Kom., M.MT
Bisnis Digital, Telkom University Surabaya
Indonesia. [Google Scholar](#)
64. Dr. Henilia Yulita SE.,MM.,M.I.Kom
Ilmu Komunikasi, Universitas Bunda Mulia
Indonesia. [Google Scholar](#)
65. Dr.Siska Maya,SE.,MM
Universitas Indraprasta PGRI Jakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)
66. Anas Mukhtar,S.T.,M.T
Teknik Mesin, Universitas PGRI Banyuwangi
Indonesia. [Google Scholar](#)
67. Muhamad Husni Mubarak, S.Pd., M.IKom
Prodi Ilmu Komunikasi, Universitas Bhayangkara
Jakarta Raya
Indonesia. [Google Scholar](#)
68. Nurul Kholisatul 'ulya, M.Eng.
Informatika, Institut Teknologi Sains dan Kesehatan
PKU Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)
69. Dinar Nur Affini, S.E., M.M.
Manajemen, Universitas Mercu Buana
Indonesia. [Google Scholar](#)
70. Siti Suprihatiningsih
Universitas Katolik Santo Agustinus Hippo
Indonesia. [Scopus ID : 57222722985](#)
[Google Scholar](#)
71. apt. Teodhora, M.Farm
Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional
Indonesia. [Scopus ID : 57225146497](#)
[Google Scholar](#)

72. Arditya Prayogi [Google Scholar](#)
Pendidikan Agama Islam, UIN KH Abdurrahman Wahid
Pekalongan
Indonesia.
73. Ni Wayan Suparmi, S.Pd.,M.Pd [Google Scholar](#)
Pendidikan IPA-STKIP CITRA BAKTI
Indonesia.
74. M Saleh Yahya Himni [Google Scholar](#)
Tadris Bahasa Inggris, Institut Studi Islam Sunan Doe
Indonesia.
75. Muhammad Fawzy Ismullah Massinai, S.Si., M.T. [Scopus ID :](#)
Departemen Geofisika, Universitas Hasanuddin [57190938323](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)
76. Dr. Ngurah Mahendra Dinatha, S.Pd., MS.Si [Google Scholar](#)
Prodi Pendidikan IPA, STKIP Citra Bakti
Indonesia.
77. Prisko Yanuarius Djawaria Pare, SH.,MH. [Google Scholar](#)
Prodi Pendidikan IPA STKIP Citra Bakti
Indonesia.
78. Ir. Ilham Idrus, ST., MTP., IPM., CST. [Google Scholar](#)
Teknik Sipil, Universitas Islam Makassar
Indonesia.
79. Muhammad Zainuddin, M.H [Google Scholar](#)
Doktor Ilmu Al-Qur'an dan Tafsir, Universitas PTIQ
Jakarta
Indonesia.
80. Sigit Arrohman ST. MT [Google Scholar](#)
Teknik Mesin, Universitas Muria Kudus
Indonesia.
81. Dr. Yura Witsqa Firmansyah, S.K.M., M.Kes [Scopus ID:](#)
Administrasi Rumah Sakit, STIKES Adi Husada [58139632100](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)
82. apt. Ellen Stephanie Rumaseuw, M. Farm [Google Scholar](#)
Farmasi, Universitas Santo Borromeus
Indonesia.
83. Dr Susanti Niman.,MKep.,Ns.,SpKepJ [Scopus ID :](#)
Keperawatan, Institut Kesehatan Immanuel [57224899527](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)
84. Kundori, S.Si.T., M.M. [Scopus ID :](#)
Prodi Teknika, Universitas Maritim AMNI [57742598900](#)
Indonesia. [Google Scholar](#)

85. Riri Irma Suryani
Institut Teknologi Telkom Purwokerto
Indonesia. [Google Scholar](#)
86. Dr. Ni Putu Sukanteri, SP.,M.Agb
Prodi Agribisnis, Universitas Mahasaraswati Denpasar
Indonesia. [Google Scholar](#)
87. Ageng Triyono, M.Pd
STKIP Kusumanegara
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57211463181](#)
[Google Scholar](#)
88. Novian Candra Kurniawan
Pendidikan Profesi Guru, Universitas Negeri Malang
Indonesia. [Google Scholar](#)
89. Nova Nurwinda Sari, S.Kep., Ns., M.Kep
Prodi Keperawatan, Universitas Mitra Indonesia
Indonesia. [Google Scholar](#)
90. Mohammad Imron, M.Kom
Informatika, Ilmu Komputer, Universitas amikom
Purwokerto
Indonesia. [Google Scholar](#)
91. Hanis Kusumawati Rahayu,S.KM.,M.Kes
Prodi Kedokteran, Universitas Mulawarman
Indonesia. [Google Scholar](#)
92. Ramah Hayu, S.ST. M.Keb
Sarjana dan Profesi Bidan, Stikes Syedza Saintika
Indonesia. [Google Scholar](#)
93. Soleh Ritonga, M.Pd
SMAN 1 Saipar Dolok Hole
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57215597937](#)
[Google Scholar](#)
94. Bayu Purbha Sakti, M.Pd.
Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Widya
Dharma Klaten
Indonesia. [Google Scholar](#)
95. Fata Nidaul Khasanah, S.Kom., M.Eng.
Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bhayangkara
Jakarta Raya
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57189353040](#)
[Google Scholar](#)
96. Angelina Kurnia Juita, M. Pd
Pendidikan Anak Usia Dini, STKIP Citra Bakti
Indonesia. [Google Scholar](#)
97. Ir. Suryanto Nugroho, S.Kom, M.Kom
Prodi Informatika, ITS PKU Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)

98. Eva Zulisa, S.ST., M.Tr.Keb
Kebidanan, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Muhammadiyah Aceh
Indonesia. [Google Scholar](#)
99. Dr. Doddy Adhimursandi, MM
Manajemen, Universitas Mulawarman
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57366638100](#)
[Google Scholar](#)
100. Eka Imbia Agus Diartika, M.Pd
Biokewirausahaan,
Institut Teknologi Bisnis dan Kesehatan
Muhammadiyah
Tulungagung
Indonesia. [Google Scholar](#)
101. Dr. Dwi Fitriзал Salim, SM., MM
Manajemen Bisnis Telekomunikasi dan Informatika,
Universitas Telkom
Indonesia. [Google Scholar](#)
102. Agnes Ayu Biomi, S.Si., M.Erg.
Prodi K3, Universitas Bali Internasional
Indonesia. [Google Scholar](#)
103. Dr. Erian Fatria, M.Pd.
Magister Keperawatan, Universitas Prima Nusantara
Bukittinggi
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57205204691](#)
[Google Scholar](#)
104. Afsah Indah Maulidah S.Pi M.P
Agribisnis, Politeknik Pertanian dan Peternakan
Mapena Tuban
Indonesia. [Google Scholar](#)
105. Ns. Shanty Chloranyta., M.Kep., Sp.Kep.MB
STIKes Panca Bhakti
Indonesia. [Google Scholar](#)
106. Wilibaldus Bhoke, S.Pd.,M.Pd
Pendidikan Matematika, STKIP Citra Bakti
Indonesia. [Google Scholar](#)
107. Nikodemus Bate, S.Pd.,M.Pd
PJKR, STKIP Citra Bakti
Indonesia. [Google Scholar](#)
108. Yanuarius Ricardus Natal, S.Pd.,M.Or
Prodi PJKR-STKIP Citra Bakti Ngada, Flores-NTT
Indonesia. [Google Scholar](#)
109. Nanda Safarati, M.Pd
Prodi Pendidikan Fisika, FKIP, Universitas Almuslim [Google Scholar](#)

Indonesia.

110. Ir. Fahmy Ferdian Dalimarta, M.T., IPP.
Teknik Elektro, Politeknik Muhammadiyah Tegal
Indonesia. [Scopus ID : 57331391400](#)
[Google Scholar](#)
111. FX Anjar Tri Laksono, S.T., M.Sc., Ph.D.
Teknik Geologi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID : 57221225628](#)
[Google Scholar](#)
112. Drs. Ir. Eddy Maryanto, M.Cs.
Informatika, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID : 57212313633](#)
[Google Scholar](#)
113. Ir. Nur Chasanah, S.Kom., M.Kom.
Informatika, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID : 57223637766](#)
[Google Scholar](#)
114. Itsna Hidayatul Khusna, S.I.Kom., M.A.
Ilmu Komunikasi, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Google Scholar](#)
115. Dyah Intan Puspitasari, S.Gz., M.Nutr.
Ilmu Gizi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)
116. Ir. Vendie Abma, S.T., M.T., IPM
Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
117. Mochamad Adhari Adiguna, S.ST., M.Kom.
Informatika, Universitas Pamulang
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
118. Bayu Adirianto, S.Hut, M.Si.
Teknologi Mekanisasi Pertanian,
Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor
Indonesia. [Scopus ID: 57206242372](#)
[Google Scholar](#)
119. Muhammad Arba Adnandi, S.Kom., M.T.I
Bisnis Digital, Universitas Yatsi Madani
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
120. Fitriyati Agustina, S.T., M.T.
Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Kalimantan
Timur
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
121. dr. Tri Agustina, M.Gizi.
Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
122. Hana Isnaini Al Husna, S.T., M.T.
Universitas Islam Indonesia.
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)

123. Dean Anggara, S.T., M.T.
Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Purworejo
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
124. Andi Sri Dewi Anggraeni. M, S.Pd., M.Biomed
Fisioterapi, Universitas Negeri Malang
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
125. Oggi Heicqal Ardian, S.T., M.Eng.
Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
126. Cicillia Artitin, S.Si., M.Biomed
Radiologi, Universitas Baiturrahmah
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
127. Lina Astuty, S.Si.T., M.Kes.
Universitas Katolik Santo Agustinus Hippo
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
128. Mellasanti Ayuwardani, S.K.M., M.M.
Administraasi Bisnis, Politeknik Negeri Semarang
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
129. Tety Nur Cholifah, M.Pd
PGSD, Universitas Islam Raden Rahmat
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
130. Youlenta Ernesontha
Kebidanan, Universitas Katolik Santo Agustinus Hippo
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
131. Ratna Fajariani
Universitas Sebelas Maret
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
132. Dwi Annisa Fithry, S.T., M.T.
Kimia, Universitas Muhammadiyah Riau
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
133. Dr. Furqon, S.TP., M.Si.
Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
134. Henri Paulus Gerungan
Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Eben Haezer
Manado
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
135. Muhammad Luthfi Hidayat, M.Pd.
Pendidikan Biologi, Universitas Muhammadiyah
Surakarta,
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57211269706](#)
[Google Scholar](#)

136. Sigit Budi Hartono, S.T., M.T.
Teknik Mesin, Institut Teknologi Nasional Yogyakarta
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
137. Umar Hidayat, M.Gizi
Ilmu Gizi, Poltekkes BSI
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
138. Rahmi Hidayati, S.P., M.Si.
Agribisnis, Universitas Jambi
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
139. Redityo Januardi, S.T., M.T.
Teknik Sipil, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
140. Isnaniah, S.Pd., M.Pd.
PGSD, Universitas Muhammadiyah Surakarta
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
141. Sri Kasmiyati, S.S., M.Hum.
Sastra Inggris, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
142. Pradipta Kurniasanti, M.Gizi
Ilmu Gizi, Universitas Islam Indonesia
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
143. Rendra Kusuma, M.Gizi
Ilmu Gizi, Universitas Islam Indonesia
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
144. Rila Kusumaningsih, S.H., M.H.
Ilmu Hukum, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
145. Maryam Kathrien Labobar, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan Bahasa Inggris, Universitas Papua
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
146. Yulianita Pratiwi Indah Lestari, S.E., M.M.
Manajemen, Universitas Sriwijaya
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
147. Didy Maharudin, S.E., M.M.
Manajemen, Universitas Lampung
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
148. Muhammad Fawzy Ismullah Massinai, S.T., M.T.
Teknik Metalurgi, Universitas Hasanuddin
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
149. Sakilla Gia Mentari, M.T.
Teknik Geologi, Institut Teknologi Sumatera
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)

150. Santho Vlennerly Mettan, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan Bahasa Indonesia, Universitas Negeri
Manado
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
151. Mohammad Ali Mudhor, S.E., M.Si.
Ekonomi Pembangunan, Universitas Negeri Malang
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
152. Alimatun Najiha, S.T., M.T.
Informatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
153. Ratri Noorhidayah, M.Si.
Teknik Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
154. Salsa Nurkhaliza, S.T., M.T.
Teknik Industri, Universitas Brawijaya
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
155. Ida Nuryana, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan Bahasa Inggris, Universitas Islam Bandung
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
156. Irma Yuliana, M.M., M.Eng.
Pendidikan Informatika, Universitas Muhammadiyah
Surakarta,
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57193872281](#)
[Google Scholar](#)
157. Nofiyati, M.Kom.
Informatika, Universitas Jenderal Soedirman,
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57221229951](#)
[Google Scholar](#)
158. Ir. Ipung Permadi, S.Si., M.Cs.
Informatics, Universitas Jenderal Soedirman,
Indonesia. [Scopus ID :](#)
[57214110626](#)
[Google Scholar](#)
[Profile](#)
159. Tyas Permatasari, M.Gizi.
Ilmu Gizi, Universitas Negeri Semarang
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
160. dr. Elisa Nugraha Haryadi Salakay, MHPE
Pendidikan Dokter, Universitas Cenderawasih
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[59250454500](#)
[Google Scholar](#)
161. Mohammad Ali Mudhor, S.P., M.P
Teknologi Produksi Tanaman Pangan, Politeknik Negeri
Banyuwangi
Indonesia. [Google Scholar](#)
162. Dean Anggara Putra, S.T., M.T.
Teknik Mesin, Universitas Sains Indonesia [Google Scholar](#)

Indonesia.

163. Indah Cahyanti, S.Psi., M.Si
Psikologi, Universitas Gunadarma
Indonesia. [Scopus ID](#)
164. Arif Yulianto M.Sn.
Desain Komunikasi Visual, Universitas Sahid Surakarta
Indonesia. [Google Scholar](#)
165. Santho Vlennerly Mettan, S.M., M.M.
Kewirausahaan, Universitas Katolik Widya Mandala
Surabaya
Indonesia. [Google Scholar](#)
166. Anrie Suryaningrat, M.T.I
Teknik Informatika, Universitas Dian Nusantara
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[59502002300](#)
[Google Scholar](#)
167. Dr. Sri Kasmiyati, M.Si.
Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57217676552](#)
[Google Scholar](#)
168. Aninditya Ardhana Riswari, S.Hum., M.Hum.
Seni Intermedia, Institut Seni Indonesia Surakarta
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
169. Fernando saragih, S.Pd., M.Pd.
Pendidikan Ekonomi, Universitas Nusa Cendana
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
170. Dr. Lasmaria Nami Simanungkalit, M. Pd.
Pendidikan Kristen Anak Usia Dini,
Institut Agama Kristen Negeri Tarutung
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
171. Rizty Maulida Badri, M.Si.
Fisika, Universitas Negeri Medan
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
172. Della Apriyani Kusuma Putri, S.Pd., M.Si.
Pendidikan IPA, Universitas Muhammadiyah Bogor
Raya
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)
173. Dr. Theresia Susi, S.T., M.T.
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas
Palangka Raya
Indonesia. [Scopus ID:](#)
[57195472623](#)
[Google Scholar](#)
174. Ade Taryana, S.E., M.I.Kom., M.M.
Komunikasi, Universitas Paramadina.
Indonesia. [Scopus ID](#)
[Google Scholar](#)

KIRIM NASKAH

...: ISSN ...

P-ISSN : 2808-148X**e-ISSN : 2808-1366****Download SK P-ISSN****Download SK E-ISSN**

SERTIFIKAT

Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia




Kutipan dari Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 152/E/KPT/2023

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2023

Nama Jurnal Ilmiah:
Jurnal Penelitian Inovatif

E-ISSN: 28081366
CV Firmos

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

TERAKREDITASI PERINGKAT 5

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
Volume 1 Nomor 1 Tahun 2021 sampai Volume 5 Nomor 3 Tahun 2025
Jakarta, 25 September 2023

Pit. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001





Download Template



Tanya Kami



Chat Tanya Kami!

...: JUPIN ...:

**Fokus dan Ruang
Lingkup**

Tim Editor

Tim Reviewer

Petunjuk Penulisan

Proses Peer Review

Kebijakan Open Access

Lisensi dan Hak Cipta

Pengarsipan

Kebijakan Plagiarisme

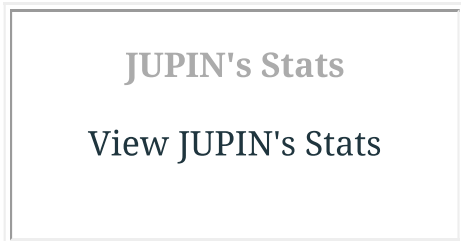
Frekuensi Publikasi

Etika Publikasi

Biaya Publikasi

Indeksasi

Kontak



INFORMASI

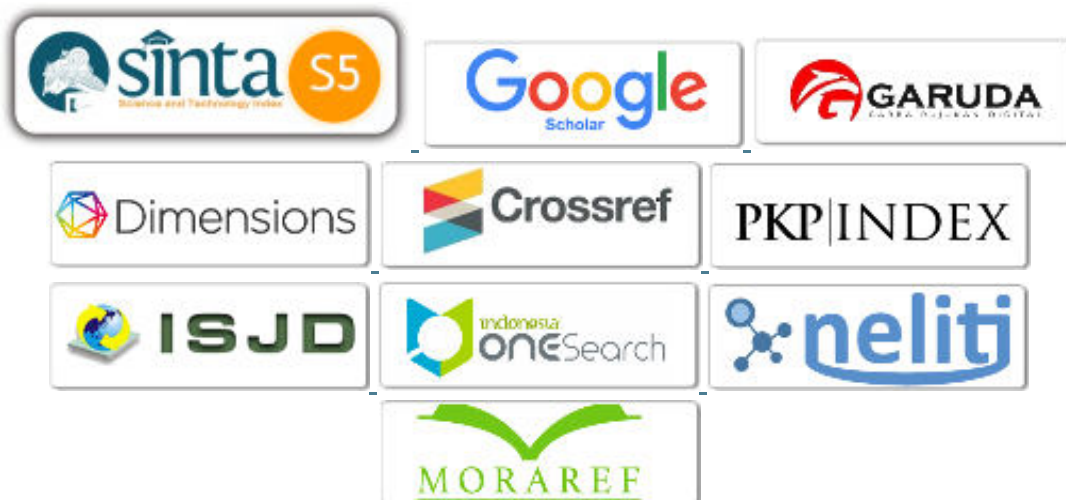
Untuk Pembaca

Untuk Penulis

Untuk Pustakawan

Copyright © JUPIN 2026

Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN) Terindeks Oleh :

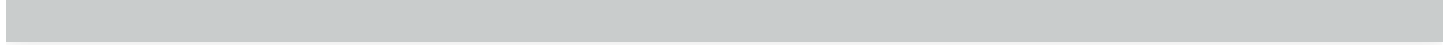


Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)

P-ISSN [2808-148X](#) | E-ISSN [2808-1366](#)

[Download SK P-ISSN](#) | [Download SK E-ISSN](#)

This work is licensed under a



Pengaruh Nilai Tukar Dolar Amerika Serikat, Inflasi, dan Harga Emas Global terhadap Harga Emas di Indonesia

Anisa Luthfiah Aprilia Putri^{*1}, Agustin Ekadjaja^{2*}

^{1,2} Program Studi S1 Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Tarumanagara, Jakarta, Indonesia

Email: anisa.125249259@stu.untar.ac.id¹, agustine@fe.untar.ac.id²

Abstrak

Emas merupakan instrumen investasi dan lindung nilai yang populer di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh nilai tukar dolar Amerika Serikat (USD/IDR), inflasi, dan harga emas global terhadap harga emas di Indonesia secara triwulanan selama periode 2015–2025. Menggunakan pendekatan kuantitatif asosiatif kausal dengan data sekunder dari PT ANTAM Tbk, Bank Indonesia, dan LBMA, penelitian ini menerapkan analisis regresi linier berganda setelah memenuhi uji asumsi klasik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa nilai tukar USD/IDR dan harga emas global berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga emas domestik, sementara inflasi berpengaruh positif tetapi tidak signifikan. Koefisien determinasi (*adjusted R²*) sebesar 99,8% mengindikasikan bahwa ketiga variabel independen mampu menjelaskan hampir seluruh variasi harga emas di Indonesia. Temuan ini mengonfirmasi teori *purchasing power parity* dan *law of one price*, namun memberikan bukti terbatas mengenai fungsi emas sebagai *inflation hedge* dalam jangka pendek.

Kata Kunci: *Harga Emas Global, Harga Emas Indonesia, Inflasi, Nilai Tukar USD/IDR, Regresi Linier Berganda*

Abstract

Gold is a popular investment and hedging instrument in Indonesia. This study aims to analyze the influence of the United States dollar exchange rate (USD/IDR), inflation, and global gold prices on domestic gold prices in Indonesia on a quarterly basis over the 2015–2025 period. Utilizing a causal associative quantitative approach with secondary data sourced from PT ANTAM Tbk, Bank Indonesia, and LBMA, this study applies multiple linear regression analysis after fulfilling the classical assumption tests. The results indicate that the USD/IDR exchange rate and global gold prices have a positive and significant effect on domestic gold prices, whereas inflation has a positive but insignificant effect. The adjusted coefficient of determination (*Adjusted R²*) of 99.8% indicates that the three independent variables are able to explain nearly all variations in gold prices in Indonesia. These findings confirm the *purchasing power parity* and *law of one price* theories, yet provide limited evidence regarding the function of gold as an *inflation hedge* in the short term.

Keywords: *Global Gold Prices, Indonesia Gold Prices, Inflation, Multiple Linear Regression, USD/IDR Exchange Rate*

1. PENDAHULUAN

Emas telah lama menjadi aset investasi favorit di Indonesia karena kemampuannya menjaga nilai kekayaan di tengah ketidakpastian ekonomi. Sebagai komoditas global, harga emas di Indonesia sangat dipengaruhi oleh dinamika makroekonomi domestik dan internasional. Selama periode 2015–2025, harga emas PT ANTAM Tbk mengalami lonjakan signifikan dari Rp771.000 per gram (akhir 2019) menjadi Rp2.501.000 per gram (akhir 2025). Kenaikan ini mencerminkan pentingnya pemahaman terhadap faktor-faktor determinan harga emas.

Tiga faktor utama yang secara teoritis mempengaruhi harga emas domestik adalah nilai tukar dolar Amerika Serikat (USD/IDR), inflasi, dan harga emas global. Berdasarkan teori *purchasing power parity* (Krugman et al., 2023), depresiasi rupiah terhadap dolar AS akan meningkatkan harga emas dalam rupiah. Teori *quantity theory of money* (Mankiw, 2025) menyatakan bahwa inflasi mendorong permintaan emas sebagai *hedging asset*. Sementara itu, teori *law of one price* (Krugman et al., 2023)

menegaskan bahwa harga emas global seharusnya menjadi acuan utama harga domestik setelah disesuaikan dengan kurs.

Namun, penelitian terdahulu menunjukkan hasil yang tidak konsisten. Gusnindar & Syafri (2023) menemukan bahwa nilai tukar berpengaruh negatif terhadap harga emas, sementara Nuraini & Setyowati (2023) melaporkan pengaruh tidak signifikan. Yuwono et al. (2025) bahkan menemukan inflasi berpengaruh negatif tidak signifikan. Inkonsistensi ini, ditambah dengan minimnya studi yang mencakup periode sebelum, selama, dan setelah pandemi COVID-19 (2015–2025), menjadi celah penelitian (*research gap*) yang mendorong dilakukannya kajian ini.

Penelitian ini bertujuan untuk: (1) menganalisis pengaruh nilai tukar USD/IDR terhadap harga emas di Indonesia, (2) menganalisis pengaruh inflasi terhadap harga emas di Indonesia, (3) menganalisis pengaruh harga emas global terhadap harga emas di Indonesia, dan (4) menganalisis pengaruh simultan ketiga variabel tersebut. Hasil penelitian diharapkan bermanfaat bagi investor, calon investor, dan peneliti selanjutnya dalam pengambilan keputusan investasi.

Selain itu, kebaruan (*novelty*) penelitian ini terletak pada cakupan periode yang cukup panjang (2015–2025), yang mencakup tiga fase ekonomi penting: sebelum pandemi, masa pandemi COVID-19, serta periode pemulihan pasca-pandemi dengan tekanan inflasi global yang tinggi. Sebagian besar penelitian terdahulu hanya menggunakan periode terbatas atau tidak mencakup transisi ekonomi pasca-COVID-19. Dengan demikian, penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran yang lebih komprehensif dan terkini mengenai faktor-faktor determinan harga emas di Indonesia. Kontribusi penelitian ini tidak hanya bersifat teoretis—dalam menguji kembali teori PPP, *law of one price*, dan fungsi emas sebagai *inflation hedge*—tetapi juga praktis bagi investor dan regulator dalam menghadapi dinamika ekonomi global yang semakin tidak menentu.

Lebih lanjut, penelitian ini juga memberikan kontribusi metodologis dengan menggunakan data triwulanan yang lebih stabil dibandingkan data bulanan atau harian, sehingga mampu mengurangi derau statistik (*noise*) tanpa menghilangkan pola jangka menengah. Hasil penelitian ini diharapkan menjadi rujukan bagi akademisi dan praktisi dalam memahami mekanisme transmisi harga emas global ke pasar domestik, khususnya di negara berkembang seperti Indonesia yang memiliki karakteristik nilai tukar fluktuatif dan tingkat inflasi yang relatif moderat.

Dengan demikian, penelitian ini tidak hanya mengisi *research gap* terkait inkonsistensi hasil penelitian terdahulu, tetapi juga menyediakan bukti empiris terbaru pasca-pandemi yang belum banyak diuji oleh peneliti lain di Indonesia. Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi dasar pengambilan keputusan investasi emas yang lebih rasional serta masukan bagi pengembangan teori ekonomi moneter di negara berkembang.

2. METODE PENELITIAN

Tinjauan Pustaka

Teori *Purchasing Power Parity* (PPP) merupakan konsep sentral dalam ekonomi internasional yang menjelaskan hubungan antara nilai tukar dan tingkat harga antarnegara. Menurut Krugman, Obstfeld, & Melitz (2023), PPP absolut menyatakan bahwa harga barang yang identik harus sama di berbagai negara apabila dinyatakan dalam mata uang yang sama, dengan asumsi tidak ada biaya transportasi dan hambatan perdagangan. Sementara itu, PPP relatif menekankan bahwa perubahan nilai tukar mencerminkan perbedaan laju inflasi antara dua negara.

Dalam konteks komoditas global seperti emas, PPP memberikan kerangka untuk memahami bagaimana fluktuasi kurs USD/IDR mempengaruhi harga emas di pasar domestik. Emas diperdagangkan di bursa internasional dengan denominasi dolar AS. Oleh karena itu, ketika rupiah mengalami depresiasi terhadap dolar AS (nilai tukar naik), maka harga emas dalam rupiah akan meningkat secara proporsional, meskipun harga emas dunia tidak berubah. Sebaliknya, apresiasi rupiah menurunkan harga emas domestik. Mekanisme ini sering disebut sebagai *exchange rate pass-through* ke harga komoditas.

Teori kuantitas uang yang diformulasikan oleh Irving Fisher dan diperluas oleh Milton Friedman, serta disajikan secara sistematis oleh Mankiw (2025), menyatakan bahwa tingkat harga umum (P)

berbanding lurus dengan jumlah uang beredar (M) jika kecepatan peredaran uang (V) dan output riil (Y) konstan. Persamaan pertukaran yang terkenal adalah:

$$M \times V = P \times Y$$

Peningkatan jumlah uang beredar yang tidak diimbangi oleh pertumbuhan output riil akan menyebabkan inflasi. Inflasi mengikis daya beli masyarakat, mendorong agen ekonomi untuk mencari aset yang mampu mempertahankan nilai riil kekayaannya. Emas secara historis dipandang sebagai *inflation hedge* (lindung nilai terhadap inflasi) karena pasokannya yang terbatas dan tidak terpengaruh oleh kebijakan moneter ekspansif. Ketika inflasi meningkat, permintaan emas sebagai aset *safe haven* cenderung naik, yang pada gilirannya mendorong harga emas ke level yang lebih tinggi.

Law of one price (LOOP) merupakan prinsip dasar yang menyatakan bahwa dalam pasar yang kompetitif dan tanpa biaya transaksi, barang yang identik yang dijual di lokasi berbeda harus memiliki harga yang sama setelah dikonversi ke mata uang yang sama (Krugman et al., 2023). LOOP berlaku secara ketat untuk komoditas homogen seperti emas, minyak mentah, dan gandum.

Dalam konteks penelitian ini, LOOP memberikan justifikasi bahwa harga emas di Indonesia ($P_{\text{emas_IDR}}$) seharusnya setara dengan harga emas global ($P_{\text{emas_USD}}$) dikalikan dengan nilai tukar (USD/IDR), atau secara matematis:

$$P_{\text{emas_IDR}} = \text{Kurs USD/IDR} \times P_{\text{emas_USD}}$$

Dengan demikian, setiap perubahan harga emas global akan langsung ditransmisikan ke pasar domestik melalui mekanisme arbitrase. Meskipun dalam praktiknya terdapat biaya tambahan seperti pajak, biaya logistik, dan margin distribusi yang menyebabkan sedikit deviasi, hubungan jangka panjang antara kedua harga tersebut tetap kuat dan terko-integrasi.

Berdasarkan teori PPP, depresiasi rupiah membuat emas yang dihargai dalam dolar AS menjadi lebih mahal dalam rupiah. Hal ini mendorong peningkatan harga emas domestik. Sebaliknya, apresiasi rupiah menurunkan harga emas. Penelitian empiris sebelumnya, seperti yang dilakukan oleh Kesarditama et al. (2020) dan Hisan (2025), konsisten menemukan hubungan positif dan signifikan antara nilai tukar dan harga emas. Oleh karena itu, hipotesis pertama dirumuskan:

H1: Nilai tukar dolar Amerika Serikat (USD/IDR) berpengaruh positif terhadap harga emas di Indonesia.

Teori kuantitas uang dan konsep *hedging* menunjukkan bahwa inflasi yang meningkat akan mendorong permintaan emas sebagai aset lindung nilai, sehingga harga emas naik. Namun, hasil empiris di Indonesia masih beragam. Nuraini & Setyowati (2023) menemukan pengaruh positif signifikan, sementara Yuwono et al. (2025) dan Magfiroh & Komarudin (2025) melaporkan pengaruh positif namun tidak signifikan. Meskipun demikian, secara teoritis arah hubungan tetap positif. Maka hipotesis kedua:

H2: Inflasi berpengaruh positif terhadap harga emas di Indonesia.

LOOP memberikan dasar yang kuat bahwa harga emas global merupakan *benchmark* utama harga emas domestik. Karena Indonesia adalah *price taker* di pasar emas dunia, kenaikan harga emas global akan segera diikuti oleh kenaikan harga emas di dalam negeri. Studi Magfiroh & Komarudin (2025) mengonfirmasi hubungan positif dan signifikan ini. Hipotesis ketiga:

H3: Harga emas global berpengaruh positif terhadap harga emas di Indonesia.

Sejumlah penelitian telah menguji determinan harga emas di berbagai negara, termasuk Indonesia. Tabel 1 merangkum temuan-temuan kunci yang relevan dengan penelitian ini.

Tabel 1. Ringkasan Penelitian Terdahulu

No	Peneliti (Tahun)	Variabel Dependen	Variabel Independen	Temuan Utama
1	Tanin et al. (2021)	Harga emas	Nilai tukar berbagai mata uang	Pengaruh campuran; beberapa mata uang negatif, beberapa positif
2	Sahu et al. (2022)	Harga emas India	Nilai tukar INR/USD	Positif signifikan
3	Kesarditama et al. (2020)	Harga emas Indonesia	Inflasi, kurs, harga minyak, IHSG	Kurs positif signifikan; inflasi negatif signifikan
4	Hisnan (2025)	Harga emas Indonesia	Inflasi, BI Rate, kurs	Kurs positif signifikan; inflasi negatif signifikan
5	Gusnindar & Syafri (2023)	Harga emas Indonesia	Kurs, suku bunga, IHK, GDP, IHSG	Kurs negatif signifikan (ECM)
6	Nuraini & Setyowati (2023)	Harga emas Indonesia	Kurs, suku bunga, IHSG, inflasi, permintaan emas	Inflasi positif signifikan; kurs tidak signifikan
7	Magfiroh & Komarudin (2025)	Harga emas Indonesia	Harga emas global, kurs, inflasi, suku bunga	Harga emas global positif signifikan; inflasi positif tidak signifikan
8	Yuwono et al. (2025)	Harga emas Indonesia	Inflasi, suku bunga, GDP, pengangguran	Inflasi negatif tidak signifikan

Sumber: Diolah dari berbagai sumber

Dari tabel 1, terlihat bahwa **nilai tukar** dan **harga emas global** secara konsisten berpengaruh signifikan, meskipun arahnya kadang berbeda tergantung metode dan periode. Sementara itu, **inflasi** menunjukkan hasil yang paling bervariasi, menandakan perlunya pengujian lebih lanjut dengan periode yang lebih panjang dan metode yang lebih robust.

Berdasarkan landasan teori dan sintesis penelitian terdahulu, maka disusun kerangka konseptual seperti pada Gambar 1. Model ini menguji pengaruh langsung tiga variabel independen (nilai tukar USD/IDR, inflasi, dan harga emas global) terhadap satu variabel dependen (harga emas di Indonesia), baik secara parsial maupun simultan.

Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis asosiatif kausal. Data sekunder berupa *time series* triwulanan dari tahun 2015 hingga 2025 (44 observasi). Populasi adalah data indikator makroekonomi yang mempengaruhi harga emas. Sampel ditentukan dengan teknik *purposive sampling* (data tersedia lengkap). Sumber data: Harga emas Indonesia: PT ANTAM Tbk (www.logammulia.com/id), Nilai tukar USD/IDR (JISDOR) dan inflasi: Bank Indonesia (www.bi.go.id), dan Harga emas global: LBMA (www.lbma.org.uk).

Analisis dilakukan dengan SPSS versi 31 melalui tahapan: (1) uji statistik deskriptif, (2) uji asumsi klasik (normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas, autokorelasi), (3) analisis regresi linier berganda (model: $Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + e$), (4) uji koefisien determinasi (*adjusted R²*), (5) uji F (simultan), dan (6) uji t (parsial).

Tabel 2. Operasionalisasi Variabel

Variabel	Ukuran	Skala
Harga Emas Indonesia (Y)	Rp/gram (harga jual ANTAM)	Rasio
Nilai Tukar (X1)	USD/IDR (JISDOR)	Rasio
Inflasi (X2)	% (yoy)	Rasio
Harga Emas Global (X3)	USD/troy ounce (LBMA)	Rasio

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Statistik Deskriptif pada penelitian ini didapatkan hasil sebagai berikut:

Tabel 3. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
nilai tukar USD	44	13063.00	16865.91	647085.53	14706.4893	1089.30867
inflasi	44	.0103	.0726	1.4098	.032041	.0147433
harga emas global	44	1062.25	4307.95	78890.30	1792.9614	717.74598
harga emas indonesia	44	565000.0	2501000.0	42589000.0	967931.818	446004.2443
Valid N (listwise)	44					

Tabel 3 merangkum statistik deskriptif. Rata-rata harga emas Indonesia selama periode penelitian adalah Rp967.931,82 per gram, dengan standar deviasi Rp446.004,24. Nilai tukar rata-rata Rp14.706,49 per USD, inflasi rata-rata 3,20%, dan harga emas global rata-rata USD1.792,96 per troy ounce.

Hasil Pengujian Asumsi Klasik sebagai berikut : **Normalitas:** Uji *Kolmogorov-Smirnov* menghasilkan signifikansi 0,091 (>0,05) → residual berdistribusi normal. **Multikolinearitas:** Nilai VIF seluruh variabel <10 (tertinggi 2,942) dan *tolerance* >0,10 → bebas multikolinearitas. **Heteroskedastisitas:** Uji *Glejser* menunjukkan signifikansi >0,05 untuk semua variabel → bebas heteroskedastisitas. **Autokorelasi:** Uji *Breusch-Godfrey* menunjukkan signifikansi residual lag 0,187 (>0,05) → bebas autokorelasi.

Tabel 4. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-765677.608	56080.153		-13.653	<.001
	nilai tukar USD/IDR	48.157	4.365	.118	11.031	<.001
	inflasi	418957.031	212216.105	.014	1.974	.055
	harga emas global	564.411	6.858	.908	82.294	<.001

a. Dependent Variable: harga emas indonesia

Persamaan regresi yang diperoleh:

$$Y = -765.677,608 + 48,157 X^1 + 418.957,031 X^2 + 564,411 X^3 + e$$

Interpretasi: Setiap kenaikan 1 poin nilai tukar USD/IDR (rupiah melemah) meningkatkan harga emas Rp48,157. Setiap kenaikan 1% inflasi meningkatkan harga emas Rp418.957,031. Setiap kenaikan USD1 harga emas global meningkatkan harga emas Indonesia Rp564,411.

Tabel 5. Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 ^a	.998	.998	18821.0678

a. Predictors: (Constant), harga emas global, inflasi, nilai tukar USD/IDR

$Adjusted R^2 = 0,998 \rightarrow 99,8\%$ variasi harga emas Indonesia dijelaskan oleh ketiga variabel independen, sisanya 0,2% dijelaskan faktor lain di luar model.

Tabel 6. Uji Simultan (F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.539E+12	3	2.846E+12	8035.569	<.001 ^b
	Residual	14169303709	40	354232592.74		
	Total	8.554E+12	43			

a. Dependent Variable: harga emas indonesia
 b. Predictors: (Constant), harga emas global, inflasi, nilai tukar USD/IDR

Nilai signifikansi $F < 0,001 \rightarrow H_0$ ditolak. Artinya, nilai tukar, inflasi, dan harga emas global secara bersama-sama berpengaruh signifikan terhadap harga emas Indonesia.

Tabel 7. Uji Parsial (t)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-765677.608	56080.153		-13.653	<.001
	nilai tukar USD/IDR	48.157	4.365	.118	11.031	<.001
	inflasi	418957.031	212216.105	.014	1.974	.055
	harga emas global	564.411	6.858	.908	82.294	<.001

a. Dependent Variable: harga emas indonesia

4. PEMBAHASAN

Hasil penelitian mendukung H1, sejalan dengan temuan Hisan (2025), Kesarditama et al. (2020), Shaliha et al. (2025), dan Sahu et al. (2022). Konsistensi dengan teori PPP mengonfirmasi bahwa depresiasi rupiah secara langsung meningkatkan harga emas domestik. Implikasi praktis: investor perlu mencermati pergerakan kurs USD/IDR sebagai indikator utama perubahan harga emas.

Meskipun arah hubungan positif (sesuai teori *quantity theory of money*), pengaruh inflasi tidak signifikan ($p=0,055$). Hasil ini sejalan dengan Magfiroh & Komarudin (2025) dan Yuwono et al. (2025), namun berbeda dengan Nuraini & Setyowati (2023) yang menemukan pengaruh signifikan. Penyebab ketidaksignifikanan bisa meliputi: (1) tingkat inflasi Indonesia selama 2015–2025 relatif stabil dan terkendali (rata-rata 3,2%), (2) investor lebih merespons perubahan nilai tukar dan harga emas global yang lebih volatil, (3) emas mungkin lebih berfungsi sebagai *hedge* terhadap depresiasi mata uang daripada terhadap inflasi domestik dalam jangka pendek.

Dukungan kuat terhadap H3 ($p < 0,001$) mengonfirmasi teori *law of one price*. Hasil ini identik dengan Magfiroh & Komarudin (2025) dan secara logis menjelaskan bahwa pasar emas Indonesia sangat terintegrasi dengan pasar global. Fluktuasi harga emas dunia, yang dipengaruhi oleh suku bunga AS,

ketegangan geopolitik, dan permintaan *safe haven*, langsung ditransmisikan ke harga domestik melalui mekanisme arbitrase.

Secara teoritis, penelitian ini memperkuat relevansi PPP dan *law of one price* di pasar komoditas emas, namun memberikan bukti terbatas untuk fungsi emas sebagai *inflation hedge* di Indonesia. Secara praktis, investor disarankan untuk memprioritaskan pemantauan kurs USD/IDR dan harga emas global daripada inflasi domestik saat membuat keputusan investasi emas.

Secara lebih mendalam, temuan bahwa inflasi tidak berpengaruh signifikan meskipun arahnya positif mengindikasikan bahwa dalam jangka pendek (triwulanan), emas di Indonesia belum sepenuhnya berfungsi sebagai *inflation hedge* yang efektif. Hal ini dapat dijelaskan oleh struktur inflasi Indonesia yang lebih banyak dipengaruhi oleh faktor penawaran (*cost-push inflation*) dibandingkan permintaan agregat. Ketika inflasi terjadi karena kenaikan harga pangan atau energi yang bersifat temporer, investor cenderung tidak langsung mengalihkan portofolionya ke emas. Selain itu, instrumen lindung nilai lain seperti deposito berjangka dan obligasi pemerintah yang menawarkan imbal hasil riil positif juga menjadi alternatif. Dengan demikian, penelitian ini memperkaya literatur dengan menunjukkan bahwa sensitivitas harga emas terhadap inflasi bergantung pada periode waktu, tingkat volatilitas inflasi, dan ekspektasi pelaku pasar.

Dari sisi kebijakan, hasil penelitian ini memberikan implikasi bagi Bank Indonesia dan pemerintah. Karena nilai tukar dan harga emas global mendominasi pergerakan harga emas domestik, upaya stabilisasi rupiah melalui intervensi pasar valas atau kebijakan moneter yang kredibel akan secara langsung membantu mengendalikan harga emas dalam negeri. Di sisi lain, mengingat inflasi tidak signifikan, kebijakan pengendalian inflasi mungkin tidak berdampak langsung pada harga emas, namun tetap penting untuk stabilitas daya beli masyarakat secara umum.

Keterbatasan penelitian ini antara lain: (1) penggunaan data triwulanan yang mungkin menghaluskan fluktuasi jangka pendek, (2) tidak dimasukkannya variabel lain seperti suku bunga acuan, indeks dolar AS, atau ketidakpastian geopolitik yang juga mempengaruhi harga emas global, dan (3) periode penelitian yang mencakup guncangan pandemi COVID-19 sehingga perlu diuji apakah hubungan bersifat stabil sepanjang periode. Penelitian selanjutnya disarankan menggunakan data frekuensi lebih tinggi (harian atau mingguan), menambahkan variabel moderasi seperti krisis keuangan global, serta menguji kointegrasi jangka panjang dengan model VECM.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan analisis data triwulanan 2015–2025, penelitian ini menyimpulkan: (1) Nilai tukar dolar Amerika Serikat (USD/IDR) berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga emas di Indonesia. (2) Inflasi berpengaruh positif tetapi tidak signifikan terhadap harga emas di Indonesia. (3) Harga emas global berpengaruh positif dan signifikan terhadap harga emas di Indonesia. (4) Secara simultan, ketiga variabel independen berpengaruh signifikan terhadap harga emas Indonesia dengan kemampuan menjelaskan 99,8% variasi harga.

Selain keempat kesimpulan utama di atas, penelitian ini juga menunjukkan bahwa model regresi linier berganda dengan tiga variabel independen mampu menjelaskan hampir seluruh variasi harga emas di Indonesia (99,8%), sehingga dapat dijadikan alat prediksi yang handal bagi investor. Namun, investor perlu menyadari bahwa pengaruh inflasi yang tidak signifikan mengindikasikan emas bukanlah pelindung utama terhadap risiko inflasi domestik dalam jangka pendek; untuk tujuan tersebut, instrumen lain seperti obligasi terkait inflasi (SBR, ORI) mungkin lebih sesuai.

Akhirnya, penelitian ini mengonfirmasi bahwa integrasi pasar emas Indonesia dengan pasar global sangat kuat, sehingga peristiwa internasional seperti kebijakan suku bunga The Fed atau krisis geopolitik harus menjadi perhatian utama bagi siapa pun yang ingin berinvestasi di emas batangan ANTAM.

Berdasarkan hasil penelitian dan keterbatasan yang telah diuraikan, berikut saran yang dapat diberikan: (1) Bagi investor dan calon investor sebaiknya lebih memprioritaskan pemantauan nilai tukar USD/IDR dan harga emas global dibandingkan inflasi domestik, karena kedua variabel tersebut terbukti berpengaruh signifikan. Inflasi yang tidak signifikan menunjukkan bahwa emas kurang efektif sebagai lindung nilai inflasi jangka pendek. Oleh karena itu, investor dapat mengombinasikan emas dengan instrumen lain seperti obligasi negara yang terindeks inflasi atau reksa dana pasar uang untuk

diversifikasi risiko. (2). Bagi peneliti selanjutnya, direkomendasikan untuk menguji model non-linear atau ambang batas (*threshold regression*) karena respons harga emas terhadap perubahan kurs mungkin berbeda pada periode depresiasi ekstrem versus apresiasi rupiah, juga disarankan menggunakan data frekuensi mingguan atau harian untuk menangkap fluktuasi jangka pendek yang lebih akurat. Selain itu, perlu menambahkan variabel lain seperti suku bunga acuan Bank Indonesia (BI-Rate), indeks dolar AS (DXY), dan volume perdagangan emas global. Metode analisis yang lebih lanjut seperti *threshold regression* atau VECM juga direkomendasikan untuk menguji hubungan non-linear dan keseimbangan jangka panjang antar variabel. (3) Bagi pembuat kebijakan (Bank Indonesia dan Pemerintah) stabilitas nilai tukar rupiah harus terus dijaga karena berpengaruh dominan terhadap harga emas domestik. Intervensi pasar valas yang terukur dan komunikasi kebijakan moneter yang kredibel akan membantu mengurangi volatilitas harga emas. Sementara itu, kebijakan pengendalian inflasi tetap penting untuk daya beli masyarakat, namun perlu disadari bahwa inflasi tidak berdampak langsung terhadap pergerakan harga emas.

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R. (2021). *Metodologi Penelitian*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Bank Indonesia. (2020). *Kurs Transaksi Bank Indonesia (JISDOR)*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Gusnindar, G. W., & Syafri, S. (2023). Faktor Pengaruh Harga Emas dengan Metode Error Correction Model (ECM). *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 11(2), 45-62.
- Hisan, K. (2025). Pengaruh Inflasi, BI Rate, dan Nilai Tukar Rupiah terhadap Harga Emas di Indonesia. *Jurnal Moneter*, 9(1), 1-15.
- Kesarditama, F., Haryadi, & Amzar, Y. V. (2020). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah per Dollar Amerika, Harga Minyak Mentah Dunia dan Indeks Harga Saham Gabungan terhadap Harga Emas di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 10(2), 123-138.
- Krugman, P., Obstfeld, M., & Melitz, M. (2023). *International Economics: Theory and Policy* (12th ed.). London: Pearson.
- Magfiroh, D., & Komarudin, K. (2025). Analysis of Gold Price Fluctuations in Indonesia in the Third Quarter of 2025. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 14(1), 77-92.
- Mankiw, N. G. (2025). *Principles of Economics* (10th ed.). Boston: Cengage Learning.
- Nuraini, L. S., & Setyowati, E. (2023). Dampak Kurs, Suku Bunga, IHSG, Inflasi dan Permintaan Emas terhadap Harga Emas di Indonesia Tahun 2018-2021. *Jurnal Manajemen Keuangan*, 5(2), 201-218.
- Sahu, P. K., Bal, D. P., & Kundu, P. (2022). Gold price and exchange rate in pre and during Covid-19 period in India: Modelling dependence using copulas. *Resources Policy*, 75, 102-115.
- Shaliha, S. K., Zahwarani, A., Ilma, A. F. N., & Rahajuni, D. (2025). Dinamika Ketidakpastian Pasar Keuangan Global terhadap Stabilitas Harga Emas sebagai Safe Haven Asset. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 18(1), 33-48.
- Sihabudin, A., dkk. (2021). *Statistik Parametrik dan Nonparametrik*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Tanin, T. I., Sarker, A., & Brooks, R. (2021). Do currency exchange rates impact gold prices? New evidence from the ongoing COVID-19 period. *International Review of Economics & Finance*, 75, 612-631.
- Wahyuningtyas, U. A., Wijaya, R. S., & Perdana, P. (2025). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Emas di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif*, 7(1), 55-70.
- Wijaya, R. S., dkk. (2024). *Metode Analisis Data untuk Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Yuwono, W., Calvin, C., Budiman, J., & Marheni, D. K. (2025). Pengaruh Faktor Ekonomi Makro Terhadap Harga Emas di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 12(2), 89-104.
- l Network with WEKA Tools*. Springer Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-1747-7>