

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, M., Abdullahi, M., & Bala, K. (2018). Analysis Of The Causality Links Between The Growth Of The Construction Industry And The Growth Of The Nigerian Economy. *Journal Of Construction In Developing Countries*, 23(1), 103–113. <Https://Doi.Org/10.21315/Jcdc2018.23.1.6>
- Agung, R., Pratama, S., Irawan, T., & Dikky Indrawan, R. (N.D.). *Kinerja Keuangan Sub Sektor Building Construction Non-Bumn Sebelum Dan Setelah Prioritas Infrastruktur.*
- Alaloul, W. S., Musarat, M. A., Liew, M. S., Qureshi, A. H., & Maqsoom, A. (2021). Investigating The Impact Of Inflation On Labour Wages In Construction Industry Of Malaysia. *Ain Shams Engineering Journal*, 12(2), 1575–1582. <Https://Doi.Org/10.1016/J.Asej.2020.08.036>
- Ambya. (2023). *Keuangan Daerah* (Vols. 978-623-7560-06-7). Cv. Anugrah Utama Raharja.
- Arsyad, L. (2010). *Ekonomi Pembangunan* (Ke-5, Vols. 978-979-3532-41-7). Unit Penerbit Dan Percetakan Stim Ykpn.
- Aslam, B., Maqsoom, A., Inam, H., Basharat, M. Ul, & Ullah, F. (2023). Forecasting Construction Cost Index Through Artificial Intelligence. *Societies*, 13(10). <Https://Doi.Org/10.3390/Soc13100219>
- Badan Pusat Staistik. (2017). *Konstruksi Dalam Angka* (Vols. 2548–2696).
- Badan Pusat Statistik Sumut. (2020). *Indeks Kemahalan Konstruksi Provinsi Sumatera Utara* (Vols. 978-602-331-108-8).
- Bps. (2014). *Statistik Konstruksi* (Vols. 1978–9149). Bps - Statistics Indonesia
- Chandra, H. P., & Wirantono, B. (1991). Hubungan Antara Biaya Konstruksi Bangunan Dengan Inflasi (Studi Kasus Berbagai Tipe Bangunan Di Jawa

Timur 1993-1998). *Dimensi Teknik Sipil*, 1(2).

<Http://Puslit.Petra.Ac.Id/Journals/Civil/>

Desta. (2018). Analisis Pertumbuhan Sektor Industri, Sektor Konstruksi, Sektor Pariwisata Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Semarang Tahun 2005-2016. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*.

Elfahham, Y. (2019). Estimation And Prediction Of Construction Cost Index Using Neural Networks, Time Series, And Regression. *Alexandria Engineering Journal*, 58(2), 499–506.

<Https://Doi.Org/10.1016/J.Aej.2019.05.002>

Goyal, S. (2017). *Effect Of Inflation On Project Costs In Rajasthan*.

Gujarati. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Erlangga.

Handriyani, R. (2018). Analysis Effect Of Household Consumption, Investment And Labor To Economy Growth In Sumatera Utara. *Aisteel*, 2548–4613.

Harianto, D., Hari, P., Fakultas, A., Universitas, E., Satya, K., & Salatiga, W. (N.D.). *Hubungan Antara Dana Alokasi Umum, Belanja Modal, Pendapatan Asli Daerah Dan Pendapatan Per Kapita*.

Imanda Fradiyan Akbar. (2023). *Analisi Pengaruh Kemahalan Konstruksi, Kemandirian Fiskal Daerah Dan Pdrb Terhadap Indeks Pembangunan Manusia Di Prov Kalimantan Barat Tahun Periode 2016-2020*.

Karya, J., & Sipil, T. (2017). *Pengaruh Pola Kebijakan Produktivitas Konstruksi Indonesia Terhadap Daya Saing Infrastruktur* (Vol. 6).

<Http://Ejournal-S1.Undip.Ac.Id/Index.Php/Jkts>

Kodric, B., & Bregar, L. (2012). The Sensitivity Of Capital Services Index On Construction Price Indices. *Ekonomika Istrazivanja*, 25(3), 666–689.

<Https://Doi.Org/10.1080/1331677x.2012.11517528>

- Kpu, & Bps. (2021). *Konstruksi Indonesia*. Dinas Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Kuncoro Mudrajad. (2013). *Metode Riset Untuk Bisnis Dan Ekonomi*. Erlangga.
- Lanori, T., & Supriyanto, H. (2023). *Analisis Prilaku Inflasi Negara Indonesia* (A. Studio, Ed.; Vols. 798-623-96161-7-5). Global Express Media.
- Latuheru, A., & Gobay, O. (2024). Pengaruh Belanja Langsung Dan Belanja Tidak Langsung Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Kota Jayapura. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 16(1), 65–74. <Https://Doi.Org/10.55049/Jeb.V16i1.252>
- Lewis. (2009). Quantifying The Gdp-Construction Relationship. *Economics For The Modern Built Environment*., 34–59.
- Malik, M., Aji, S., & Nasriyah, N. (2020). *Sektor Unggulan Di Era Pandemi Covid 19 Wilayah Regional Sumatera*.
- Mankiw Gregory. (2006). *Macroeconomics* (Hardani Wibi, Saat Suryadi, & Barnadi Devri, Eds.; 6th Edition, Vols. Qs60-Bjk-H9ud). Erlangga.
- Modebe, N. J., Okafor, R. G., Onwumere, J. U. J., & Ibe, I. G. (2012). Impact Of Recurrent And Capital Expenditure On Nigeria's Economic Growth. In *European Journal Of Business And Management Www.Iiste.Org ISSN* (Vol. 4, Issue 19). Online. <Www.Iiste.Org>
- Moh Kusaini. (2018). *Keuangan Daerah* (Ub Press, Ed.; Cetakan Pertama, Vols. 978-602-432-655-5). Ub Press.
- Msi, H., Ustiawaty, J., & Juliana Sukmana, D. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. <Https://Www.Researchgate.Net/Publication/340021548>
- Muchtolifah. (N.D.). *Ekonomi Makro*.

- Muda, I., & Kholis, A. (2014). Kajian Pengaruh Indeks Kemahalan Konstruksi (Ikk), Pertumbuhan Ekonomi Dan Alokasi Belanja Modal Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (Ipdm) Di Sumatera Utara. In *Maret* (Vol. 1, Issue 1).
- Mulyani, E. (2017). *Ekonomi Pembangunan*.
- Mulyaningsih, M., & Si. (N.D.). *Pembangunan Ekonomi*.
- Musarat, A., & Alaloul, W. (2020). Impact Of Inflation Rate On Construction Projects Budget. *Ain Shams Engineering Journal*, 2090-4479/Ó2020.
- Musarat, M. A., Alaloul, W. S., Liew, M. S., Maqsoom, A., & Qureshi, A. H. (2021). The Effect Of Inflation Rate On Co2 Emission: A Framework For Malaysian Construction Industry. *Sustainability (Switzerland)*, 13(3), 1–16. <Https://Doi.Org/10.3390/Su13031562>
- Nugroho. (2010). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah Dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal*.
- Oghenekevwe, O., Olusola, O., & Chukwudi, U. S. (2014). Construction Material Prices In Nigeria An Assessment Of The Impact Of Inflation On Construction Material Prices In Nigeria. In *Pm World Journal An Assessment Of The Impact Of Inflation On: Vol. III. Www.Pmworldlibrary.Net*
- Pemko Mojokerto. (2017). *Indeks Kemahalan Konstruksi*.
- Priyo Hadi Adi. (2006). Hubungan Antara Pertumbuhan Ekonomi Daerah, Belanja Pembangunan Dan Pendapatan Asli Daerah. *Journal Akuntansi Keuangan Dan Sektor Publik*, 1(8). <Www.Multiparadigma.Lecture.Ub.Ac.Id>
- Putri, Kemala, & Irma. (2012). Analisis Anggaran Biaya Rehabilitasi Sekolah Terhadap Indeks Kemahalan Konstruksi. *Jurnal Saintika*, 12 (1)(47–53).
- Putro, N. (2010). *Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendapatan Asli Daerah Dan Dana Alokasi Umum Terhadap Pengalokasian Anggaran Belanja Modal*. Universitas Diponegoro .

- Rangkuty, D., Lubis, H., Herdianto, & Zora, M. (2022). *Teori Inflasi* (Vols. 978-623-02-5598-4). Cv Budi Utama. <Http://Www.Bi.Go.Id>
- Rangkuty, D. M. (N.D.). *Teori Inflasi (Studi Kasus: Pelaku Usaha Rumah Tangga Desa Klambir Lima Kebun Sebelum Dan Selama Pandemi Covid-19)*. <Https://Www.Researchgate.Net/Publication/366384283>
- Rialni, N. N. (2021). Pengaruh Realisasi Belanja Modal Dan Pdb Terhadap Capital Gain Saham Konstruksi Bumn. *Universitas Brawijaya*.
- Rostow W.W. (1991). *The Stage Of Economic Growth* (Third Edition, Vols. 0-521-40928-4). Cambridge University Press.
- Saragih. (2003). Desentralisasi Fiskal Dan Keuangan Daerah Dalam Otonomi. *Ghalia Indonesia*.
- Siregar Eddy. (2021). *Kinerja Keuangan Terhadap Profitabilitas Sub Sektor Konstruksi* (Vol. 9786236293539). Penerbit Nem.
- Slamet Wahyu Ferari. (2021). *Analisis Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Lampung Timur*.
- Sri Rosmawati. (2017). Dampak Desentralisasi Pajak Bumi Dan Bangunan Pedesaan Dan Perkotaan Pada Penerimaan Daerah Kabupaten Batang Hari. : : *Jurnal Of Economics And Business, Vol.1 No.1*, 235–243.
- Sukarniati, L., Ramadhona, F., Lubis, A., Azizah, N., & Zakiyyah, A. (N.D.). *Ekonomi Pembangunan (Teori Dan Tantangan Di Negara Berkembang)*.
- Sukirno, S. (2008). *Makroekonomi : Teori Pengantar* (Ed.1. Cet.18., Vols. 979-421-413-2). Rajagrafindo Persada.
- Suliyanto. (2011). *Ekonometrika Terapan : Teori & Aplikasi Dengan Spss* (Vols. 978-979-29-2620-0). Andi Offset.
- Tadesse Borku, W., & Tarkuyeniale, E. (2022). Assessing The Impact Of Cost Inflation On Building Construction Material: A Study In Wolaita Zone,

- Southern Ethiopia. *Journal Of University Of Shanghai For Science And Technology*, 24(1).
- Tanne, Y. A. (2021). Pengaruh Kebijakan Pemerintah Terhadap Bisnis Konstruksi Indonesia. *Civil Engineering Research Jounal*, 2(2). <Https://Ojs.Unikom.Ac.Id/Index.Php/Crane45yongki/Crane/2021>
- Tarmizi, H. B., Daulay, M., & Muda, I. (2017). Impact Of The Economic Growth And Acquisition Of Land To The Construction Cost Index In North Sumatra. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 180(1). <Https://Doi.Org/10.1088/1757-899x/180/1/012004>
- Waryanto, P. (2017). Pengaruh Belanja Modal Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia. In *Indonesian Treasury Review* (Vol. 2, Issue 1).
- Wells, & Jill. (1986). The Construction Industry In Developing Countries: Alternative Strategies For Development. *Croom Helm*.
- Winda. (2020). *Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Dalam Perspektif Ekonomi Islam*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Wulfram Ervianto. (2022). *Manajemen Proyek Konstruksi* (Edisi Revisi, Vols. 979-763-113-3). Cv.. Andi Offset.
- Xu, B., Jiang, Q., & Sun, W. (2020). *The Impacts Of Standards On The Economic Growth In Construction Industry With The Example Of China*. <Http://Www.Stats.Gov.Cn/>
- Zulfikar, M., Ulupui, A., & Gurendrawati, E. (2020). Pengaruh Inflasi, Pertumbuhan Biaya Konstruksi, Nilai Tukar, Dan Suku Bunga Terhadap Gross Profit Margin (Gpm). *Jurnal Akuntansi, Perpajakan Dan Auditing*, 1(No 2), 249–262.