

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhikara, M. F. A. (2008) "Mental Accounting Investor di Bursa Efek Indonesia," *Jurnal Ekonomi Universitas Esa Unggul*, hal. 1–8. Tersedia pada: <https://www.esaunggul.ac.id/mental-accounting-investor-di-bursa-efek-indonesia/>.
- Amarullah, S. M. *et al.* (2011) "ASURANSI YANG GO PUBLIK DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2005 – 2009," *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 9, No.2(Desember), hal. 207–224. doi: 10.22219/jep.v9i2.3675.
- Antara/Agt (2019) *Aliran Investasi Global Turun Tinggal US\$1,3 Triliun*, *CNN Indonesia*. Tersedia pada: <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190613082423-92-402893/aliran-investasi-global-turun-tinggal-us-13-triliun> (Diakses: 5 Maret 2020).
- Auruma S, T. (2013) "DIVERSIFIKASI INVESTASI SAHAM : PERBANDINGAN RISIKO TOTAL PORTOFOLIO MELALUI DIVERSIFIKASI DOMESTIK DAN INTERNASIONAL," *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*, 6,No.1(April), hal. 26–39. Tersedia pada: <https://e-journal.unair.ac.id/JMTT/article/download/2657/1928>.
- Chandra, L. dan Dyah Hapsari, Y. (2012) "ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MENGGUNAKAN MODEL," *Jurnal Manajemen*, 1(5), hal. 41–46.
- Charissa, E. A. (2018) *ANALISIS PENGARUH ADANYA ANCHORING BIAS DAN LOSS AVERSION DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI INVESTOR DI YOGYAKARTA*, Universitas Islam Indonesia. UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA. Tersedia pada: [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7779/JURNAL Enda Ayu Charissa.pdf?sequence=2&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/7779/JURNAL%20Enda%20Ayu%20Charissa.pdf?sequence=2&isAllowed=y).
- Chen, Y., Sun, X. dan Li, J. (2017) "Pension Fund Asset Allocation : A Mean-Variance Model with CVaR Constraints," *Procedia Computer Science*. Elsevier B.V., 108C(December), hal. 1302–1307. doi: 10.1016/j.procs.2017.05.130.
- Deutsch, M. dan Gerard, H. B. (1955) "A study of normative and informational social influences upon individual judgment," *The Journal of Abnormal and Social Psychology*, 51(5), hal. 629–636.
- Dewanti, P. W. *et al.* (2018) "Mental Accounting Dalam Proses Pengambilan Keputusan Investasi," *Jurnal Akuntansi*, 6(1), hal. 75–87.
- Estrada, M. A. R. dan Koutronas, E. (2019) "The Evaluation of ASEAN-Members Pension Scheme Performance," *Global Social Welfare*. Springer Nature.
- Harinck, F. *et al.* (2012) "Measurement-induced focusing and the magnitude of loss aversion: The difference between comparing gains to losses and losses to gains," *Judgment and Decision Making*, 7(4), hal. 462–471.
- HSBC (2018) *HSBC future of retirement bridging the gap*. Tersedia pada: <https://www.hsbc.com/-/files/hsbc/news-and-insight/2018/pdfs/180910-future-of->

retirement-bridging-the-gap.pdf (Diakses: 27 Februari 2019).

Indrayanti, N. dan Darmayanti, N. (2013) "Penentuan Portofolio Optimal Dengan Model Markowitz Pada Saham Perbankan Di Bursa Efek Indonesia," *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 2(8), hal. 253936.

Ivand Markemo Boangmanalu, A., Komalasari dan Tri, P. (2017) "PORTOFOLIO MARKOWITZ : UJI OPTIMAL HOLDING PERIOD DAN," 15, No.2(July), hal. 115–126. doi: 10.25124/jmi.v15i2.710.

Jayati, N., Ragil Handayani, S. dan Z.A, Z. (2017) "ANALISIS METODE SINGLE INDEX MODEL DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL UNTUK MENURUNKAN RISIKO INVESTASI ( Studi Pada Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Indeks Idx30 Periode Agustus 2013 – Juli 2016 )," *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 49, No.1(August), hal. 96–105.

Tersedia pada:

<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/1899>.

Latulanit, K. A., Amin, M. dan Mawardi, M. C. (2018) "Analisis penentuan portofolio optimal dengan menggunakan model markowitz pada perusahaan sektor perbankan yang terdaftar dalam indeks lq45 di bursa efek indonesia," *Jurnal Ilmiah Riset AKuntansi*, 07(06), hal. 27–41. Tersedia pada:

<http://riset.unisma.ac.id/index.php/jra/article/view/1409>.

Maf'ula, Z. et al (2018) "Portofolio Optimal Dengan Penerapan Model Markowitz," 63(1), hal. 17–23.

Otoritas Jasa Keuangan (OJK) (2016) "Dana Pensiun untuk Masa Tua Mandiri dan Sejahtera," in. Jakarta: Otoritas Jasa Keuangan, hal. 74. Tersedia pada: [https://www.academia.edu/36135938/DANA\\_PENSIUN\\_SYARIAH](https://www.academia.edu/36135938/DANA_PENSIUN_SYARIAH).

Owusu, D. A. *et al.* (2016) "Pension Fund Asset Allocation under the Markowitz Model : A Case of the National Pension Scheme in Ghana," *Applied Mathematics*, 6(4), hal. 86–91. doi: 10.5923/j.am.20160604.04.

Pracanda, S. dan Abundanti, N. (2017) "Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Markowitz Pada Saham Indeks Idx30 Di Bursa Efek Indonesia," *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 6(2), hal. 245912.

Rafika Permatasari, N. (2015) *PENENTUAN PORTOFOLIO SAHAM OPTIMAL DENGAN METODE SINGLE INDEX SEBAGAI DASAR PENETAPAN INVESTASI SAHAM*. Universitas Negeri Yogyakarta. Tersedia pada: <https://eprints.uny.ac.id/23044/>.

Rolanda, I. (2015) "Analisis Portofolio Optimal : Pendekatan Mean Variance ( Studi Kasus pada Dana Pensiun Lembaga Keuangan Muamalat )," *FIRM Journal of Management Studies*, 2, No.1, hal. 201–217. doi: <http://dx.doi.org/10.33021/firm.v2i1.161>.

Rosananda, T. L. dan Hadi, S. (2018) "Analisis Portofolio Optimal Investasi dana Pensiun di Indonesia," *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 2 Jilid 3, hal. 514–528.

Saeifuloh, A. A., Alhusain, A. S. dan Silalahi, S. A. F. (2015) "KEBIJAKAN

PENGELOLAAN DANA PENSIUN SEKTOR KORPORASI ( Pension Fund Management Policy in Corporate Sector ),” *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 6(1), hal. 77–96.

Sanjaya Putri, D. dan Muktiadji, N. (2018) “Analisis Portofolio Optimal Pada Beberapa Perusahaan Lq-45,” *Research Gate*, (September). Tersedia pada: [https://www.researchgate.net/publication/327592449\\_ANALISIS\\_PORTOFOLIO\\_OPTIMAL\\_PADA\\_BEBERAPA\\_PERUSAHAAN\\_LQ-45\\_KOMPARASI\\_PENDEKATAN\\_MARKOWITZ\\_DAN\\_MODEL\\_INDEKS\\_TUNGGAL](https://www.researchgate.net/publication/327592449_ANALISIS_PORTOFOLIO_OPTIMAL_PADA_BEBERAPA_PERUSAHAAN_LQ-45_KOMPARASI_PENDEKATAN_MARKOWITZ_DAN_MODEL_INDEKS_TUNGGAL).

Sayuti, A. J. *et al.* (2018) “Optimalisasi portofolio investasi dana pensiun universitas muhammadiyah malang,” *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3 No. 1(Desember), hal. 514–528.

Sayuti, A. J., Syafitri, R. dan Trisilowati (2015) “Pengelolaan Investasi Dana Pensiun Pada Dapensri PT Pupuk Sriwidjaja Palembang,” *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya*, 13 No.1(Maret), hal. 105–116. Tersedia pada: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmbs/article/view/3342/0>.

Stranjer, P. (2006) *Guide Investment Strategy*, Profile Books Ltd.

Suryowati, E. (2017a) *Dana Pensiun di Negara-negara Ini Bisa Biayai Infrastruktur Ribuan Triliun Rupiah*, *Kompas.com*. Tersedia pada: <https://sains.kompas.com/read/2017/03/12/131358326/dana.pensiun.di.negara-negara.ini.bisa.biayai.infrastruktur.ribuan.triliun.rupiah?page=all> 1 (Diakses: 27 Februari 2019).

Suryowati, E. (2017b) *Ini Masalah yang Dihadapi Dana Pensiun Kecil untuk Berinvestasi di Proyek*, *Kompas.com*. Tersedia pada: <https://money.kompas.com/read/2017/03/21/130628426/ini.masalah.yang.dihadapi.dana.pensiun.kecil.untuk.berinvestasi.di.proyek?page=all> 1 (Diakses: 27 Februari 2019).

Sutisman, E. (2012) *Analisis portofolio saham sebagai dasar pertimbangan investasi pada perusahaan yang terdaftar di bursa efek indonesia*. Universitas Yapis Papua. Tersedia pada: <https://www.neliti.com/publications/55716/analisis-portofolio-saham-sebagai-dasar-pertimbangan-investasi-pada-perusahaan-y>.

Svensson, E. dan Khouchaba, N. (2018) *Optimal portfolio selection and risk-adjusted performance of 51 equity funds available in the Swedish premium pension*. Jönköping University. Tersedia pada: <http://www.diva-portal.org/smash/record.jsf?pid=diva2%3A1214132&dswid=-6322>.

Vigna, E. *et al.* (2018) “Nash equilibrium strategy for a DC pension plan with state-dependent risk aversion: A multiperiod mean-variance framework,” *Discrete Dynamics in Nature and Society*, 2018(December), hal. 37–41. doi: 10.1155/2018/7581231.

Wardhani, W. (2016) “BEHAVIORAL PORTFOLIO THEORY,” *Forum Ekonomi: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 18(2), hal. 166–175.

Wendy (2010) “APAKAH INVESTOR SAHAM MENDERITA MYOPIC LOSS

AVERSION? EKSPERIMEN LABORATORI,” *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*, 17(1), hal. 85–96. Tersedia pada:  
<https://media.neliti.com/media/publications/24272-ID-apakah-investor-saham-menderita-myopic-loss-aversion-eksperimen.pdf>.

Wildan, M. (2019) *Ini Catatan Kinerja Investasi 5 Tahun Pemerintah Jokowi-JK*, *Bisnis.com*. Tersedia pada:  
<https://ekonomi.bisnis.com/read/20191016/9/1159654/ini-catatan-kinerja-investasi-5-tahun-pemerintah-jokowi-jk> (Diakses: 5 Maret 2020).