

## BAB 6

### DAFTAR PUSTAKA

- Asia News Monitor. (2017). Indonesia: *Capital Market Supports Infrastructure Development*. Bangkok. 7 Juli 2017.
- Badan Pengawas Pasar Modal. (1996). Peraturan No. V.G.3: Pedoman Pencatatan Dalam Rangka Pengambilan Keputusan Oleh Manajer Investasi.
- Bodie, Z.V.I., Kane, A., Marcus, A.J. & Jain, R. (2014). *Investments. Asia Global Edition*. New York: Mc-Graw-Hill Education.
- Brealey, R.A., Myers, S.C. & Allen, F. (2017). *Principle of Corporate Finance. 12th edition*. New York: Mc-Graw-Hill..
- Buthmann, A. *Dealing With No - Normal Data: Strategies And Tools*. Artikel dalam <https://www.isixsigma.com/tools-templates/normality/dealing-non-normal-data-strategies-and-tools/>. Diakses 30 Juni 2019.
- Fabozzi, F.J dan Drake, P.P. (2009). *Capital Market, Financial Management and Investment Management*. New Jersey: John Wiley and Sons, Inc.
- Girendroheru, I. *Kenaikan BI Rate Pengaruhi Kurva Imbal Hasil Obligasi*. dalam Darmawan, A.D. (Ed). <http://www.ibpa.co.id/News/ArsipBerita/tabid/126/EntryId/2538/Kenaikan-BI-Rate-Pengaruhi-Kurva-Imbal-Hasil-Obligasi.aspx>, diakses 13 Juli 2019
- Hair Jr, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., Anderson, R.E. (2014). *Multivariate Data Analysis, 7th Edition*. UK: Pearson Education Limited. Edinburgh Gate.
- Hamid, A., Rodoni, A., Dewi, T., Hidayat, E. (2006). *Analisis Durasi dan Convexity Untuk Mengukur Sensitivitas Harga Obligasi Korporasi Terhadap Perubahan Tingkat Suku Bunga (Studi Empiris Pada Obligasi-obligasi di Indonesia)*. Jurnal MAKSI. Vol 6. No. 2 Agustus 2006. Hal 117-142. Jakarta: Universitas Islam Negeri Jakarta.
- Hull, J. (2012). *Option, Future and Other Derivatives. Eighth Edition*. Toronto: Prentice Hall. Pearson.
- Keller, G. (2012). *Statistic for Management and Economic 9e*. USA: South Western Cengage Learning.

- Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas. (2019). *Proyek Strategis Nasional*. <https://kppip.go.id/proyek-prioritas/> diakses 1 Februari 2019. Jakarta.
- Lawrence, K.D., Klimberg R.K., & Lawrence, S. (2009). *Fundamentals of Forecasting using Excel*. Washington: Industrial Press Inc.
- Lind, D.A., Marchal, W.G., Wathen, S.A. (2015). *Statistical Techniques in Business and Economics. Sixteenth Edition*. New York: MC Graw Hill Education.
- Livingston, M & Zhou, L. (2003). *A Highly Accurate Measure of Bond Price Sensitivity to Interest Rate*. Florida: Department of Finance University of Florida.
- Manurung, AD & Ichfan, M. (2008). *Estimasi Harga Obligasi dengan Pendekatan Duration Exponensial*. <http://www.finansialbisnis.com/riset.htm>, diakses tanggal 25 Februari 2019.
- Manurung, AD & Rezki, A. (2009). *Analysis Of Indonesia Bond's Duration: Corporate Versus Government Bond*. *Journal of Applied Finance and Accounting* Vol. 1 No.2 June 2009: 328 – 338. Jakarta: Bina Nusantara University.
- Maruddani, D.A. I & Hoyyi, A. (2017). *Perbandingan Sensitivitas Harga Obligasi Berdasarkan Duration Macaulay dan Duration Eksponensial dengan Pengaruh Convexity (Studi Empiris Pada Data Obligasi Korporasi di Indonesia yang terbit tahun 2015)*. Semarang: Media statistika 10 (1): 25-36. Universitas Diponegoro.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). (2018). Peraturan OJK No 10/POJK.04/ 2018: *Penerapan Tata Kelola Manajer Investasi*. <https://www.ojk.go.id/id/regulasi/Pages/Penerapan-Tata-Kelola-Manajer-Investasi.aspx>. Diakses tanggal 1 Februari 2019.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2019. *Definisi dan Jenis Obligasi*. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/364>. Diakses tanggal 1 Februari 2019.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2019. *Obligasi Korporasi*. <https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Category/65>. Diakses tanggal 1 Februari 2019.
- Prihanisetyo, A. (2010). *Analisis Metode Exponential Untuk Mengukur Sensitivitas Harga Obligasi Korporat Akibat Perubahan Tingkat Suku Bunga*. *Jurnal Bisnis Strategi* vol 19 no 2 (2010). Semarang: Universitas Diponegoro.

- Ramadhya. (2018). *Menghitung Mean Absolute Percent Error dengan Matlab*. <https://rahmadya.com/2018/06/15/menghitung-mean-absolute-percent-error-mape-dengan-matlab/>. Diakses tanggal 30 April 2019.
- Ristanto. (2016). *Estimasi Harga Obligasi Dengan Pendekatan Duration, Convexity, Dan Exponential Duration Untuk Mengukur Harga Obligasi Korporasi Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Jurnal Ekonomi & Bisnis No. XXV Vol. II Juli-Desember 2016. Tangerang: Universitas Islam Syekh Yusuf.
- Sekaran, U and Bogie, R. (2016). *Research Methods for Business-A skill Building Approach. Seventh Edition*. UK: Jhon Wiley & Son, Ltd.Chichester.
- Vitriana, A. (2010). *Analisis Sensitivitas Harga Obligasi Korporasi dan Obligasi Pemerintah Berbunga Tetap Terhadap Perubahan Tingkat Suku Bunga*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wibawanto, F.A. (2014). *Estimasi Harga Obligasi Menggunakan Pendekatan Duration dan Convexity Heath Jarrow Mortondari Ukuran Sensitivitas Harga Obligasi Terhadap Yield (Studi Kasus: Obligasi Pemerintah Indonesia)*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.