

DAFTAR PUSTAKA

Miller, R. E., & Blair, P. D. (2009). *Input-output analysis: foundations and extensions*. Cambridge university press.

Badan Pusat Statistik. (2016). *Indonesia Dalam Angka Tahun 2016*.

Yurisinthae, E., & Dolorosa, E. (2015). *Analisis Penentuan Sektor Unggulan Perekonomian di Kabupaten Kubu Raya*. *Jurnal Ekonomi Bisnis dan Kewirausahaan*, 4(2), 253-269.

Duncan, A. (2004). *Powers of the adjacency matrix and the walk matrix*.

Singh, H., & Sharma, R. (2012). *Role of adjacency matrix & adjacency list in graph theory*. *International Journal of Computers & Technology*, 3(1), 179-183.

Muchdie, M., Imansyah, M. H., & Prihawantoro, S. (2020). *Keterkaitan Spasial di Enam Negara Asia: Analisis Input-Output Dunia*. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 20(1), 20-32.

Widyawati, R. F. (2017). *Analisis keterkaitan sektor pertanian dan pengaruhnya terhadap perekonomian Indonesia (analisis input ouput)*. *Jurnal Economia*, 13(1), 14-27.

Boediono. (1999). *Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.

Tarigan, R. (2005). *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Bumi Aksara.

Wahyuni, R. (2013). *Analisis Identifikasi Sektor Unggulan di Provinsi Jawa Timur Tahun 2010 (Pendekatan Input-Output)*. Tidak Dipublikasikan. *Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya: Malang*.

Indriani, L., & Mukhyi, M. A. (2013). *Sektor Unggulan Perekonomian Indonesia: Pendekatan Input-Output*. *Prosiding PESAT*, 5.

Susanto, C., & Mudarsep, J. T. (2018, March). *Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Rumah Kontrakan Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis Web*. In *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (Vol. 6, No. 1).

Wasserman, S., & Faust, K. (1994). *Social network analysis: Methods and applications*.

Werner Holub, H. Schnabl, G. Tappeiner. (1985). *Qualitative Input-Output Analysis with Variable Filter*.

Santadas Ghosh, J. Roy. (1998). *Qualitative Input-Output Analysis of the Indian Economic Structure*. *Economic Systems Research*, 10, 263-274. doi:10.1080/762947111

John Campbell. (1975). *Application of graph theoretic analysis to interindustry relationships: The example of Washington state*. *Regional Science and Urban Economics*, 5, 91-106. doi:10.1016/0166-0462(75)90015-0

Louis de Mesnard. (1995). *A Note on Qualitative Input-Output Analysis*. *Microeconomic Theory eJournal*.

M. Lábaj. (2011). *Qualitative input-output analysis and national innovation system in Slovakia*. *Structural Change and Economic Dynamics*, 19, 132-151. doi:10.1504/IJTIS.2011.039620

Joachim Schintke, R. Stäglin. (1985). *Stability of Import Input Coefficients*. doi:10.1007/978-3-662-22035-1

S. Thakur. (2008). *Identification of temporal fundamental economic structure (FES) of India: An input-output and cross-entropy analysis*. *Structural Change and Economic Dynamics*, 19, 132-151. doi:10.1016/J.STRUECO.2007.07.001