

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Lincolin, 1999. Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah. BPFE, Yogyakarta.
- Arsyad, lincolin, 2010. Pengantar perennencanaan pembangunan ekonomi daerah (edisi kedua). Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA
- Banjarnahor, Ade L. Dkk. 2021. *Analysis Of Leading Sectors: Study Case In Medan 2014-2018*. Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan). Medan.
- Basuki, Mahmud. Febri Nygroho Mujiraharjo. 2017. *Analisis Sector Unggulan Kabupaten Sleman Dengan Metode Shift Share Dan Location Quotient*. Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri, Vol. 15, No. 1. Palembang.
- Daerah Di Kota Jambi*. Jurnal Politik Pemerintahan Dharma Praja.
- Fauzy, Mitrawati. Luthfi Mutaali. *Analisis Sector Unggulan Dan Hubungannya Dengan Perkembangan Perekonomian Wilayah Provinsi Sumatera Utara*.
- Firman, Achmad. 2007. Analisis dampak Investasi Sektor Peternakan Terhadap Perekonomian di Jawa Tengah.
- Glasson. 1990. Pengenalan Perancangan wilayah ,konsep dan Amalan. Kuala Lumpur. Dewan Bahasa dan Pustaka Kementrian Pendidikan Malasya.
- Glasson, John. 1978. An Introduction to Regional Planning. London.
- Hutapea, Ayuna. Rosalina A.M Koleangan. Ita P. F. Ronong. 2020. *Analisis Sector Basis Dan Non Basis Serta Daya Saing Ekonomi Dalam Peningkatan Pertumbuhan Ekonomi Kota Medan*. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Vol. 20, No. 03 Tahun 2020.
- Hasibuan, Jasman Saripudddin. *Analisis Kontribusi Sector Industri Terhadap PDRB Kota Medan*.
- Hutajulu, Dinar Melani. M. Nasir. Arwansyah. 2018. *Analisis Sector Unggulan Dan Pengaruhnya Pertumbuhan Ekonomi; Studi Kasus Di Pakpak Kabupaten Bharat, Indonesia*. Seri Ekonomi Vol. 28, Edisi 3/2018.
- Isabhandia, Yonanda Mulya. Lilies Setiartiti. 2021. *Basic Sector Analysis And Development Strategy Of Regional Economic Potential In Progo Kulon District 2013-2017*. Journal Of Economics Research And Social Sciences, Vol. 5, No 1, February 2021.

- Jafar, Rizka. wayrohi Melividiri. 2021. Analisa Location Quotient (LQ), Dynamic Location Quotient (DLQ) dan Klasifikasi Carvalho dalam menentukan potensi Ekonomi Kabupaten Takalar. Makassar
- Kamaruddin, Citra Ayani. Syamsu Alam. 2018. *Analisis Potensi Sector Unggulan Dan Pemetaan Kemiskinan Masyarakat Di Wilayah Maminasata Sulawesi Selatan*. Jurnal Pemikiran Ilmiah Dan Pendidikan Administrasi Perkantoran, Vol. 5, No. 2.
- Makroekonomi Modern*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mankiw, N Gregory. (2000). *Teori Makroekonomi (edisi keempat)*. Jakarta: Erlangga.
- Massiseng, Andi Nur Apung. Andi Ummung. 2018. *Analisis Sector Unggulan Berdasarkan Potensi Wilayah Di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*. Vol. 7 No, 1. Makassar.
- Muljanto, Muhammad Agus. 2021. *Analisis Sector Unggulan Dalam Pembangunan Daerah Di Kabupaten Sidowarjo*. Jurnal Manajemen Keuangan Public Vol.5, No.2, Hal.169-181.
- N. Rebecka Octaria. Paidi Hidayat. *Analisis Sector Unggulan Di Kota Medan*. Jurnal Ekonomi Dan Keuangan Vol. 3, No. 1. Sumatra Utara.
- Nahumury, Marthen A. I. Fenty Y. Manuhutu. 2022. *Analysis Of Leading Sector Against Economic Growth In Merauke Regency 2016-2020*. International Journal Of Science, Vol. 4, Issue 3, 2022.
- Nurlina, Puti Andiny, Maulina Sari. 2019. *Analisis Sector Unggulan Aceh Bagian Timur*. Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis, Vol 10, No 1.
- Rahardjonto, Tri. *Analisis Sector Ekonomi Unggulan Dalam Pembangunan*
- Razak, Abd Rahman. 2009. *Esensei Pembangunan Ekonomi Daerah*. Makassar
- Rasulong, Ismail. Muhammad Zaimuddin. 2020. *Analysis Of Leading Economic Sectors Of Soppeng Regency, South Sulawesi Province*. Vol. 16, No. 1
- Robinson tarigan, 2014. *Ekonomi regional teori dan aplikasi (edisi revisi)*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Rusli, Aditia Nugraha. Angelalia Roza. Andi Mulya Rusli. 2021. *Analisis Sector Basis Dan Sector Non-Basis Dalam Upaya Peningkatan Sarana Dan Prasarana Perkotaan Di Kota Padang*. Jurnal Sainstis, Vol. 21, No. 01.
- Siagian, Sondang P, 1984. *Proses Pengelolaan Pembangunan Nasional*. Gunung Agung, Jakarta

- Soebagiyo, Daryono. Arifin Sri Hascaryo. 2015. *Analisi Sector Unggulan Bagi Pertumbuhan Ekonomi Daerah Di Jawa Tengah*. Surakarta.
- Subandi. (2012). *Ekonomi Pembangunan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. (2015). *Makroekonomi Teori Pengantar (edisi ketiga)*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Suriyadi. *Analisis Sector Unggulan Dalam Menunjang Pembangunan Ekonomi Di Kabupaten Sidenreng Rappang*. Pare-Pare.
- Tarigan, Robinson. 2005. *Ekonomi Regional Teori dan Aplikasi*. Jakarta : PT.Bumi Aksara.
- Todaro, Michael P. 2003. *Pembangunan Ekonomi Di Dunia Ketiga*. Alih Bahasa: Aminuddin dan Drs.Mursid. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Takalumang, Vicky Y. Vekie A. Rumate. Agnes L.Ch.P Lopian. 2018. *Analisis Sector Ekonomi Unggulan Dalam Mendorong Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten/Kepulauan Sangihe*. Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi, Vol. 18, NO. 01 Tahun 2018.
- Ukhti, Ciptawati. Aida Neli. Ahmad Dhea Pratama 2020. *The Analysis Of Economy Potential And Base Sector Of Seven Provinces In Sumatera*. Journal Of Indonesian Applied Economics Vol. 8, No. 1 Februari 2020, Hal. 8-12.
- Wahyuningtyas, Rosita. Agus Rusgiyono. Yuciana Wilandari. 2013. *Analisis Sector Unggulan Menggunakan Data PDRB*. Jurnal Gaussia, Vol. 2, No. 3, Hal 129-228.
- Widodo, Tri. 2006. *Perencanaan Pembangunan. Aplikasi Komputer (Era Otonomi Daerah)*. UUP STIM YKPN. Yogyakarta.
- Widodo, Tri. 2006. *Perencanaan Pembangunan : Aplikasi Komputer*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Widodo, Tri. (2006). *Perencanaan Pembangunan : Aplikasi Komputer*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

Perhitungan analisis LQ kabupaten Luwu selama 10 tahun (2012-2021)

Analisi LQ Luwu										
LQ2012	LQ2013	LQ2014	LQ2015	LQ2016	LQ2017	LQ2018	LQ2019	LQ2020	LQ2021	Rata-rata
2,24	2,29	2,31	2,32	2,31	2,32	2,36	2,41	2,38	2,33	2,33
0,35	0,37	0,36	0,36	0,38	0,4	0,43	0,45	0,44	0,46	0,4
0,35	0,33	0,32	0,31	0,31	0,32	0,34	0,34	0,33	0,34	0,33
1,21	1,29	1,32	1,24	1,31	1,31	1,32	1,3	1,31	1,23	1,28
0,14	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
0,83	0,79	0,74	0,72	0,7	0,68	0,67	0,67	0,66	0,64	0,71
0,82	0,83	0,82	0,83	0,82	0,79	0,77	0,77	0,78	0,79	0,8
0,21	0,2	0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,23	0,26	0,26	0,22
0,57	0,56	0,53	0,54	0,53	0,5	0,5	0,5	0,54	0,58	0,53
0,41	0,44	0,44	0,46	0,47	0,46	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
0,38	0,4	0,39	0,4	0,41	0,41	0,41	0,41	0,42	0,44	0,41
1,7	1,68	1,66	1,64	1,65	1,69	1,7	1,71	1,71	1,75	1,69
0,05	0,05	0,05	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
1,04	1,04	1,03	1,01	1,09	1,09	1,02	1,05	1,02	1,04	1,04
0,6	0,62	0,6	0,64	0,65	0,64	0,64	0,65	0,65	0,65	0,63
0,92	1,01	1	1,05	1,04	1,41	1,4	1,4	1,41	1,42	1,2
0,22	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,23	0,23	0,22

Perhitungan Analisis DLQ Kabupaten Luwu selama 10 tahun (2012-2021)

Gi								
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0,05	0,10	0,06	0,08	0,06	0,05	0,03	-0,01	0,06
0,06	0,11	0,07	0,01	0,04	0,01	0,03	0,01	-0,01
0,09	0,09	0,07	0,08	0,05	0,01	0,10	-0,05	0,03
0,08	0,17	-0,01	0,12	0,06	0,07	0,06	0,03	0,11
0,06	0,02	0,00	0,05	0,08	0,05	0,02	0,07	0,04
0,11	0,06	0,08	0,07	0,09	0,09	0,09	0,02	0,04
0,07	0,07	0,08	0,10	0,10	0,12	0,09	-0,03	0,06
0,06	0,01	0,07	0,08	0,08	0,10	0,02	-0,21	0,05
0,07	0,08	0,06	0,08	0,12	0,13	0,06	-0,14	0,03
0,14	0,06	0,08	0,08	0,11	0,12	0,11	0,11	0,06
0,09	0,06	0,07	0,14	0,04	0,05	0,04	0,02	0,01
0,09	0,08	0,07	0,06	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03
0,07	0,07	0,06	0,08	0,08	0,10	0,11	-0,10	0,06
0,03	0,02	0,08	0,00	0,05	0,10	0,10	0,00	0,03
0,08	0,05	0,07	0,07	0,10	0,10	0,07	0,06	0,04
0,08	0,10	0,09	0,08	0,09	0,09	0,08	0,10	0,08
0,07	0,08	0,09	0,10	0,10	0,13	0,10	-0,12	0,08
0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-0,01	0,05

Gij								
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0,07	0,12	0,06	0,08	0,05	0,07	0,04	0,00	0,05
0,11	0,11	0,06	0,09	0,09	0,06	0,07	0,02	0,04
0,04	0,07	0,04	0,09	0,08	0,07	0,10	-0,07	0,08
0,15	0,21	-0,07	0,18	0,06	0,07	0,04	0,06	0,05
0,03	0,01	0,01	0,10	0,08	0,06	0,04	0,08	0,01
0,05	0,01	0,05	0,05	0,05	0,06	0,09	0,02	0,02
0,09	0,07	0,09	0,09	0,06	0,08	0,09	-0,01	0,10
0,06	0,09	0,07	0,05	0,06	0,14	0,09	-0,10	0,08
0,06	0,04	0,06	0,08	0,06	0,11	0,06	-0,04	0,10
0,24	0,05	0,15	0,09	0,09	0,09	0,10	0,13	0,08
0,16	0,05	0,10	0,15	0,05	0,03	0,04	0,06	0,09
0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,05	0,06	0,06	0,06
0,11	0,08	0,12	0,09	0,12	0,08	0,08	-0,04	0,04
0,03	0,03	0,06	0,08	0,05	0,02	0,12	0,00	0,06
0,12	0,03	0,14	0,10	0,08	0,09	0,08	0,07	0,05

0,18	0,10	0,15	0,08	0,47	0,08	0,08	0,12	0,11
0,08	0,04	0,10	0,08	0,11	0,12	0,08	-0,04	0,08
0,08	0,09	0,07	0,08	0,07	0,07	0,06	0,01	0,06

GI	GIJ	(1+gi)/(1+GI)								
		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
0,05	0,06	1,00	1,04	1,01	1,02	1,00	1,00	0,98	0,94	1,01
0,04	0,07	1,02	1,07	1,04	0,98	1,00	0,98	0,99	0,97	0,96
0,05	0,06	1,04	1,04	1,01	1,03	1,00	0,96	1,04	0,91	0,98
0,08	0,08	1,00	1,09	0,92	1,04	0,99	1,00	0,99	0,95	1,03
0,04	0,05	1,01	0,98	0,96	1,01	1,03	1,01	0,97	1,02	1,00
0,07	0,05	1,03	0,99	1,01	1,00	1,02	1,01	1,02	0,95	0,97
0,07	0,07	1,00	1,00	1,00	1,02	1,03	1,04	1,02	0,90	0,99
0,03	0,06	1,03	0,98	1,04	1,05	1,05	1,07	0,99	0,76	1,02
0,05	0,06	1,01	1,02	1,00	1,03	1,06	1,07	1,01	0,82	0,98
0,10	0,11	1,04	0,96	0,98	0,99	1,01	1,02	1,01	1,01	0,97
0,06	0,08	1,03	1,00	1,02	1,07	0,99	0,99	0,98	0,97	0,96
0,06	0,06	1,03	1,02	1,02	1,01	0,99	0,99	1,00	0,98	0,97
0,06	0,08	1,01	1,01	1,00	1,02	1,02	1,04	1,04	0,85	1,00
0,05	0,05	0,99	0,98	1,03	0,95	1,01	1,05	1,05	0,96	0,98
0,07	0,08	1,01	0,98	1,00	1,00	1,03	1,03	1,00	0,99	0,97
0,09	0,15	0,99	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,01	0,99
0,07	0,07	1,00	1,01	1,02	1,03	1,03	1,06	1,03	0,82	1,01
0,06	0,07	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	0,94	0,99

(1+gij)/(1+GIJ)								
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1,01	1,06	1,00	1,02	0,99	1,01	0,98	0,94	0,99
1,04	1,04	0,99	1,02	1,02	0,99	1,00	0,95	0,97
0,98	1,01	0,99	1,03	1,02	1,01	1,05	0,88	1,02
1,06	1,12	0,86	1,09	0,98	0,99	0,96	0,97	0,97
0,98	0,97	0,96	1,05	1,04	1,02	0,99	1,03	0,97
1,00	0,97	1,01	1,00	1,01	1,02	1,04	0,98	0,97
1,01	1,00	1,02	1,01	0,99	1,01	1,01	0,93	1,02
1,00	1,03	1,01	0,99	1,00	1,07	1,03	0,85	1,02
1,00	0,98	1,00	1,02	1,00	1,05	1,00	0,91	1,04
1,11	0,95	1,03	0,98	0,98	0,98	0,99	1,01	0,97
1,07	0,97	1,02	1,07	0,98	0,95	0,97	0,98	1,01
1,02	1,01	1,00	1,01	1,00	0,98	0,99	0,99	1,00
1,03	1,01	1,04	1,01	1,04	1,00	1,00	0,89	0,97
0,98	0,98	1,01	1,03	1,00	0,97	1,07	0,95	1,01
1,03	0,95	1,05	1,01	1,00	1,01	0,99	0,99	0,97
1,03	0,96	0,99	0,94	1,28	0,93	0,94	0,98	0,96
1,00	0,97	1,03	1,01	1,03	1,05	1,01	0,90	1,01
1,01	1,02	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00

DLQ									Rata-rata DLQ
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
0,89	0,89	1,02	1,08	1,09	0,93	0,97	0,98	1,18	1,004
0,85	1,34	1,53	0,70	0,88	0,87	0,95	1,20	0,92	1,027
1,65	1,23	1,24	0,96	0,82	0,61	0,97	1,25	0,69	1,047
0,62	0,80	1,85	0,63	1,08	1,04	1,28	0,82	1,68	1,089
1,28	1,13	1,01	0,70	0,98	0,96	0,86	0,93	1,34	1,020
1,27	1,21	1,03	0,95	1,09	0,97	0,81	0,77	0,99	1,011
0,88	1,02	0,88	1,08	1,38	1,32	1,03	0,79	0,76	1,017
1,37	0,67	1,31	1,67	1,56	0,98	0,68	0,37	1,04	1,073
1,13	1,47	0,99	1,10	1,71	1,19	1,06	0,40	0,56	1,066
0,55	1,18	0,66	1,07	1,33	1,44	1,24	0,97	1,01	1,050
0,70	1,35	0,96	1,07	1,11	1,39	1,17	0,92	0,63	1,034
1,15	1,11	1,13	1,00	0,89	1,07	1,03	0,90	0,79	1,006
0,84	1,01	0,72	1,05	0,84	1,37	1,42	0,65	1,40	1,033
1,01	1,01	1,20	0,51	1,09	2,00	0,87	1,05	0,80	1,060
0,79	1,35	0,67	0,89	1,29	1,19	1,06	0,98	1,00	1,025
0,75	1,63	1,09	1,77	0,11	1,82	1,68	1,38	1,32	1,283



1,01	1,42	0,94	1,20	0,93	1,12	1,17	0,45	0,98	1,027
1,03	0,93	1,03	1,00	1,08	1,06	1,10	0,87	0,92	1,002

Hasil analisis Tipologi Klasen Provinsi Sulawesi Selatan selama 10 tahun (2012-2021)

Rata-Rata Pertumbuhan									
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	rata-rata
4,9	10,0	5,9	7,9	5,6	5,2	2,8	-0,7	6,4	5,33
5,7	11,1	7,4	1,2	3,8	1,1	2,7	0,5	-0,6	3,66
9,2	9,0	6,8	8,2	5,0	0,9	9,9	-4,6	3,0	5,28
8,0	17,0	-1,4	11,5	6,1	7,3	6,2	2,6	10,9	7,58
5,5	2,1	0,3	5,4	7,9	5,5	1,7	6,6	4,1	4,35
10,6	6,3	8,3	7,0	8,7	8,5	8,9	1,6	4,1	7,12
7,2	7,2	7,9	9,6	10,4	11,5	9,0	-3,1	6,5	7,37
6,4	1,2	6,8	7,8	8,4	10,3	1,7	-21,5	5,2	2,92
6,8	7,8	5,8	8,5	11,9	12,7	6,4	-13,7	3,0	5,47
14,1	5,8	7,9	8,1	10,5	12,0	11,0	10,8	6,4	9,62
8,9	5,8	7,4	13,6	4,4	4,7	4,0	2,4	1,1	5,81
9,0	8,0	7,4	6,4	4,5	4,6	5,4	3,8	2,6	5,74
7,0	6,8	5,9	7,9	8,4	10,0	10,5	-10,0	6,2	5,85
3,1	2,3	7,9	-0,2	5,2	10,0	10,0	0,0	2,9	4,56
7,7	4,7	7,3	6,9	9,7	9,8	6,9	5,7	3,7	6,92
8,2	10,2	9,3	8,5	8,8	8,6	8,1	10,1	7,8	8,83
7,1	7,6	9,0	9,8	9,6	13,1	9,7	-12,0	7,6	6,83
7,6	7,5	7,2	7,4	7,2	7,0	6,9	-0,7	4,6	6,09

Rata-Rata Kontribusi										
2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	rata-rata
21,9	21,3	21,8	21,6	21,7	21,3	21,0	20,2	20,2	20,5	21,14
6,2	6,1	6,3	6,3	5,9	5,7	5,4	5,2	5,3	5,0	5,75
13,8	14,0	14,2	14,2	14,3	14,0	13,2	13,6	13,0	12,8	13,72
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,10
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,12
11,6	12,0	11,8	11,9	11,9	12,1	12,2	12,5	12,8	12,7	12,15
13,9	13,9	13,8	13,9	14,2	14,6	15,2	15,5	15,2	15,4	14,58
3,9	3,9	3,7	3,6	3,7	3,7	3,8	3,6	2,9	2,9	3,57
1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,37
6,0	6,3	6,2	6,3	6,3	6,5	6,8	7,1	7,9	8,0	6,74



## Lampiran 2: Biodata

### Identitas Diri

### BIODATA

Nama : NURUL FITRIA RAMLAN  
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 16 Desember 2001  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat Rumah : Kab. Kep. Selayar  
Nomor Handphone : 082190485893  
Alamat E-mail : [nurfram68@gmail.com](mailto:nurfram68@gmail.com)



### Riwayat Pendidikan

#### Pendidikan Formal

1. SD Negeri Benteng III, Provinsi Sulawesi Selatan
2. SMP Negeri II Benteng, Provinsi Sulawesi Selatan
3. SMA Negeri I Selayar, Provinsi Sulawesi Selatan

#### Pendidikan Non-formal

1. *Basic Learning Skills, Character & Creativity (BALANCE)* Universitas Hasanuddin tahun 2019
2. *Economics Leadership Training* Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (Himajie) FEB-UH
3. Pengaderan Awal Tingkat Senat FEB-UH (2019)
4. Pengaderan Awal Tingkat Ormaju Ilmu Ekonomi FEB-UH (2019)

#### Pengalaman Organisasi dan Magang

1. Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Ilmu Ekonomi (HIMAJIE) FEB- UH

Makassar, 8 Agustus 2023

**NURUL FITRIA RAMLAN**