

**DAFTAR PUSTAKA**

- Ahmad. 2018. *Citra Destinasi Dan Pengaruhnya Terhadap Intensi Untuk Berkunjung Kembali Di Sulawesi Selatan Sebagai Destinasi Pariwisata*. Sosiohumaniora, 20(3), 207-214.
- Anam, C. 2020. *Pengaruh Citra Destinasi, Fasilitas Wisata Dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada Wisata Parimas Waterpark Mojokerto*. Margin Eco 4.2 (2020): 22-34.
- Arjana, I. W. B., & Suarja, I. K. 2021. *Revitalisasi Desa Wisata Pohsanten Melalui Pengembangan Infrastruktur*. Madaniya, 2(4), 446-452.
- Azima, F. 2017. *Persepsi Pengunjung Tentang Fasilitas Objek Wisata Gunung Padang Dikota Padang*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- Eddyono, F. 2021. *Pengelolaan Destinasi Pariwisata*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Evita. 2022. *Pengaruh Citra Destinasi Dan Fasilitas Terhadap Kepuasan Pelanggan Allianz Ecopark Ancol*. Jurnal Pesona Hospitality 15.
- Fatimah, S. 2019. *Analisis Pengaruh Citra Destinasi Dan Lokasi Terhadap Minat Berkunjung Kembali*. Majalah Ilmiah Bahari Jogja, 17(2), 28-41.
- Ghozali, I. 2018. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Grahota, J. 2021. *Pengaruh Citra Destinasi Dan Fasilitas Wisata Terhadap Kepuasan Wisatawan Agrowisata Bhumi Merapi, Yogyakarta*. Diss. Stp Ampta Yogyakarta.
- Hanif, A., Kusumawati, Andriani. 2016. *Pengaruh Citra Destinasi Terhadap Kepuasan Wisatawan Serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Wisatawan (Studi pada Wisatawan Nusantara yang Berkunjung ke Kota Batu)*. Jurnal Administrasi Bisnis (JAB). Vol. 38 No 1: 45, 46.
- Huda, A. 2015. *Pengelolaan Fasilitas Objek Wisata Cagar Wisata Budaya Makam Raja Kecil Di Desa Buatan Besar Kabupaten Siak*. Riau : Universitas Negri Riau.

- Lestari, S., Yulita, T., Handono, E.P. 2022. *Pengaruh Citra Destinasi, Fasilitas Wisata Terhadap Minat Berkunjung Ulang (Studi Kasus Wisatawan Pantai Klayar Pacitan)*. Exero: Journal Of Research In Business And Economics 5.1: 1-35.
- Lineuwih, I. I., & Usman, O. 2021. *The Ef Ect Of Destination Image, Tourismfacilities, And Experiential Marketing On Visitor Satisfaction In Cangkuang temple. Tourism Facilities, And Experiential Marketing On Visitorsatisfaction In Cangkuang Temple. State University Of Jakarta.*
- Menteri Pariwisata Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2009 Tentang Pedoman Destinasi Pariwisata Berkelanjutan.
- Muis, M. R., Gultom, D. K., Jufrizen, J., & Azhar, M. E. 2020. *Model Elektronik Word Of Mouth: Citra Destinasi, Kepuasan Dan Loyalitas Wisatawan*. Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis, 21(1), 1-19.
- Ningsih, S. S. 2021. *Pengaruh Amenitas, Atraksi Wisata Dan Aksesibilitas terhadap Loyalitas Pengunjung Wisatawan Kedestinasian Wisata Tangkahan kabupaten Dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening*. Kumpulan karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sosial Sains, 2 (02).
- Ningsih, T. M. W. 2017. *Hubungan Citra Destinasi Dan Fasilitas Wisata Dengan Kepuasan Pengunjung Di Obyek Wisata Guci Kabupaten Tegal*.
- Priyatno, D. 2010. *Teknik Mudah dan Cepat Melakukan Analisis Data Penelitian dengan SPSS dan Tanya Jawab Ujian Pendarasan*. Gaya Media: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Cv Alfabeta.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Cv Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : Cv Alfabeta.
- Sumartini & Fajriany, A . 2019. *Analisis Kepuasan Konsumen Untuk Meningkatkan Volume Penjualan Kedai Kopi Kala Senja*. Jurnal E-Bis (Ekonomi-Bisnis), 3(2), 111 - 118.

Suyadi, S. 2015. *Pengaruh Program Sapta Pesona Terhadap Peningkatan Pengunjung Obyek Wisata Guci Tegal*. Jurnal Utilitas, 1(2), 157-169.

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL_X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL_X2	Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
3	3	2	3	3	2	3	3	22	3	2	2	3	4	3	3	3	23	2	4	4	4	14
3	3	3	2	3	3	3	3	22	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	4	14
3	2	3	3	3	2	3	3	22	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3	4	3	3	13
3	3	4	2	3	3	4	1	23	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3	3	3	3	12
3	4	3	2	3	2	3	3	23	4	3	3	4	4	3	4	3	28	4	3	4	4	15
4	2	3	3	3	2	3	3	23	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	2	3	2	11
4	3	2	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	4	4	3	26	4	3	4	4	15
3	2	3	2	3	4	4	3	24	4	3	3	3	4	4	3	4	28	4	3	4	4	15
3	3	4	4	3	3	2	2	24	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	4	4	4	15
3	3	3	2	3	4	3	3	24	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3	3	4	3	13
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3	4	3	3	13
3	2	3	4	3	2	3	4	24	4	4	3	2	3	3	3	3	25	2	4	4	4	14
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	3	3	3	3	25	2	4	3	3	12
3	3	3	2	3	3	3	4	24	3	4	3	3	3	3	3	3	25	4	4	4	3	15
3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	3	2	4	12
4	4	1	3	3	3	3	3	24	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3	3	3	3	12
3	4	2	4	4	3	3	2	25	3	4	3	3	3	3	3	4	26	4	4	4	4	16
3	3	2	3	4	3	4	3	25	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	3	3	4	3	3	4	4	27	2	4	4	4	14
3	4	2	3	3	3	3	4	25	3	3	3	4	4	2	3	4	26	3	3	3	4	13
3	3	2	4	3	3	3	4	25	3	3	3	3	4	4	4	4	28	4	3	4	4	15
3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	12
3	3	4	3	3	3	3	3	25	4	4	3	3	3	3	4	3	27	2	3	3	3	11
3	3	3	3	3	4	3	3	25	3	4	2	3	4	4	3	3	26	4	4	4	3	15
3	3	4	4	3	1	3	4	25	3	2	3	3	4	4	4	3	26	3	3	3	3	12
3	4	4	3	2	3	4	3	25	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3	3	3	3	12
3	2	3	4	3	3	4	3	25	3	4	4	4	3	3	4	4	29	4	4	4	4	16
3	4	3	3	3	3	3	3	25	4	3	3	2	3	3	4	4	26	4	4	4	4	16
4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3	4	3	3	13
3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	13
4	3	2	3	3	4	3	3	25	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3	3	3	3	12
3	3	4	3	3	3	3	3	25	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3	4	3	3	13
3	3	3	3	3	4	4	3	26	4	4	4	3	3	3	3	3	27	4	3	3	4	14
3	4	4	3	3	3	3	3	26	4	2	4	4	4	4	4	4	30	3	4	4	4	15
3	4	4	4	3	3	3	2	26	3	3	3	3	3	3	4	4	25	3	3	3	3	12
3	4	3	3	3	3	3	4	26	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3	3	4	4	14
3	3	3	4	3	4	3	3	26	3	3	3	3	4	3	3	3	25	4	4	3	3	14
3	4	3	3	3	4	3	3	26	3	4	3	3	4	4	4	4	29	4	3	3	3	13
3	3	4	4	3	3	3	3	26	3	3	2	3	3	3	4	4	25	4	3	4	4	15
3	4	4	4	2	3	3	4	26	3	4	2	3	3	4	4	4	27	3	4	3	3	13
4	3	3	3	3	3	3	4	26	3	4	4	3	3	3	2	2	24	3	4	3	3	13
4	3	3	3	3	3	3	4	26	3	3	3	3	2	3	3	3	23	3	3	3	3	12
3	3	4	4	3	2	3	4	26	4	4	2	3	3	4	4	4	28	3	3	2	4	12
3	3	4	3	3	3	4	3	26	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3	3	2	2	10
3	3	3	3	3	3	4	4	26	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3	3	4	4	14
4	3	3	4	3	3	3	3	26	4	3	3	3	4	4	3	4	28	4	3	3	3	13
3	3	4	3	3	4	3	3	26	4	3	4	3	3	2	2	4	25	3	4	3	4	14
4	4	3	3	3	3	3	4	27	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3	4	4	4	15
3	3	4	4	3	3	3	4	27	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	3	3	4	14
3	3	4	4	3	3	3	4	27	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3	4	4	4	15
3	4	4	4	3	3	4	2	27	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3	3	3	3	12
3	4	3	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	3	3	12
3	4	4	4	4	3	3	3	27	4	4	3	3	3	4	3	3	27	4	4	4	4	16
3	4	4	4	3	3	3	4	27	4	4	3	2	2	3	2	2	19	4	4	4	4	16
4	3	4	3	3	4	3	3	27	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	4	3	4	14
4	3	4	4	4	3	3	3	27	3	3	3	3	2	3	4	4	25	3	3	3	3	12
3	3	3	3	3	4	4	4	27	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	4	4	4	16
3	4	3	3	3	4	4	4	27	4	3	2	4	3	3	3	3	25	3	3	4	3	13
3	4	3	3	3	4	3	4	27	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3	3	4	4	14
3	3	3	4	3	4	4	4	28	3	3	4	3	3	3	3	3	25	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	3	4	4	28	3	3	4	3	3	3	3	2	23	4	3	4	4	15
4	3	3	3	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	4	14
3	4	4	3	3	4	4	3	28	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3	4	4	4	15
4	4	3	4	4	4	3	4	28	4	3	3	4	3	3	3	3	26	4	3	3	3	13
3	3	4	4	4	4	3	4	28	3	4	4	4	3	4	3	4	28	3	4	4	3	14
4	4	4	4	4	3	3	3	28	3	3	3	3	2	4	4	4	26	4	2	3	3	12
4	4	3	4	4	4	3	4	28	3	4	4	4	3	3	4	4	28	3	4	4	4	15
3	3	3	4	4	4	4	4	28	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3	4	3	4	14
3	3	3	4	4	4	4	4	28	4	4	3	2	4	4	4	4	29	3	4	4	4	15
4	3	4	3	4	4	4	3	28	4	4	4	3	4	2	3	3	27	4	4	4	3	15
4	3	2	4	4	4	4	4	28	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	4	4	4	16
3	4	4	4	3	3	4	4	29	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3	4	4	4	15
4	3	3	4	4	3	4	4	29	4	3	3	3	3	4	3	4	27	2	4	4	4	14
4	4	4	3	4	3	4	4	29	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	3	4	15
4	4	4	4	3	3	4	4	29	4	4	4	3	3	4	4	4	29	2	3	3	3	11
4	4	4	4	3	3	4	4	30	3	4	3	4	4	4	4	4	30	2	4	4	4	14
3	4	4	4	4	3	4	4	30	4	3	2	3	3	3	3	2	23	4	4	4	3	15
3	4	4	4	4	4	4	4	30	3	3	3	3	3	3	3	2	23	4	3	4	4	15
4	4	4	4	4	4	4	3	30	2	3	3	3	3	2	2	2	21	3	3	2	3	11
4	4	4	3	4	4	4	4	30	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3	3	3	3	12
4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3	4	4	4	15
4	4	4	3	4	4	4	4	31	4	4	3	3	4	4	4	3	29	4	3	3	3	13
4	4	4	4	4	4	4	4	31	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3	4	4	4	15
4	4	4	4	4																		

## UJI VALIDITAS

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**TABEL NILAI KRITIS DISTRIBUSI T**

df	One-Tailed Test						
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
	Two-Tailed Test						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,002
81	0,677531	1,292091	1,663884	1,989686	2,373270	2,637897	3,193922
82	0,677493	1,291961	1,663649	1,989319	2,372687	2,637123	3,192619
83	0,677457	1,291835	1,663420	1,988960	2,372119	2,636369	3,191349
84	0,677422	1,291711	1,663197	1,988610	2,371564	2,635632	3,190111
85	0,677387	1,291591	1,662978	1,988268	2,371022	2,634914	3,188902
86	0,677353	1,291473	1,662765	1,987934	2,370493	2,634212	3,187722
87	0,677320	1,291358	1,662557	1,987608	2,369977	2,633527	3,186569
88	0,677288	1,291246	1,662354	1,987290	2,369472	2,632858	3,185444
89	0,677256	1,291136	1,662155	1,986979	2,368979	2,632204	3,184345
90	0,677225	1,291029	1,661961	1,986675	2,368497	2,631565	3,183271
91	0,677195	1,290924	1,661771	1,986377	2,368026	2,630940	3,182221
92	0,677166	1,290821	1,661585	1,986086	2,367566	2,630330	3,181194
93	0,677137	1,290721	1,661404	1,985802	2,367115	2,629732	3,180191
94	0,677109	1,290623	1,661226	1,985523	2,366674	2,629148	3,179209
95	0,677081	1,290527	1,661052	1,985251	2,366243	2,628576	3,178248
96	0,677054	1,290432	1,660881	1,984984	2,365821	2,628016	3,177308
97	0,677027	1,290340	1,660715	1,984723	2,365407	2,627468	3,176387
98	0,677001	1,290250	1,660551	1,984467	2,365002	2,626931	3,175486
99	0,676976	1,290161	1,660391	1,984217	2,364606	2,626405	3,174604
100	0,676951	1,290075	1,660234	1,983972	2,364217	2,625891	3,173739
101	0,676927	1,289990	1,660081	1,983731	2,363837	2,625386	3,172893
102	0,676903	1,289907	1,659930	1,983495	2,363464	2,624891	3,172063
103	0,676879	1,289825	1,659782	1,983264	2,363098	2,624407	3,171250
104	0,676856	1,289745	1,659637	1,983038	2,362739	2,623932	3,170452
105	0,676833	1,289666	1,659495	1,982815	2,362388	2,623465	3,169670
106	0,676811	1,289589	1,659356	1,982597	2,362043	2,623008	3,168904
107	0,676790	1,289514	1,659219	1,982383	2,361704	2,622560	3,168152
108	0,676768	1,289439	1,659085	1,982173	2,361372	2,622120	3,167414
109	0,676747	1,289367	1,658953	1,981967	2,361046	2,621688	3,166690
110	0,676727	1,289295	1,658824	1,981765	2,360726	2,621265	3,165979
111	0,676706	1,289225	1,658697	1,981567	2,360412	2,620849	3,165282
112	0,676687	1,289156	1,658573	1,981372	2,360104	2,620440	3,164597
113	0,676667	1,289088	1,658450	1,981180	2,359801	2,620039	3,163925
114	0,676648	1,289022	1,658330	1,980992	2,359504	2,619645	3,163265
115	0,676629	1,288957	1,658212	1,980808	2,359212	2,619258	3,162616
116	0,676611	1,288892	1,658096	1,980626	2,358924	2,618878	3,161979
117	0,676592	1,288829	1,657982	1,980448	2,358642	2,618504	3,161353
118	0,676575	1,288767	1,657870	1,980272	2,358365	2,618137	3,160738
119	0,676557	1,288706	1,657759	1,980100	2,358093	2,617776	3,160133
120	0,676540	1,288646	1,657651	1,979930	2,357825	2,617421	3,159539

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74









(1) WhatsApp x PKP Submissions x +

jurnal.polsri.ac.id/index.php/pesona/submissions

Jurnal Pesona Sriwijaya Tasks 0 English View Site abidifan

# OJS

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Submissions

## Submissions

My Queue 1 Archives Help

### My Assigned

Search New Submission

7003	<b>Amali et al.</b> PENGARUH CITRA DESTINASI TERHADAP KEPUASAN BERKUNJUNG DI KE JAKABARING SPORT CITY	Submission	▼
------	---	------------	---

Platform & workflow by OJS / PKP

Type here to search

14:22 13/07/2023