

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian pada bab sebelumnya dan hasil pembahasan mengenai pengaruh daya tarik wisata terhadap minat berkunjung wisatawan ke Keraton Ratu Boko maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari hasil analisa didapatkan nilai Sig t ($0,000 < 0,05$) dan Nilai $t_{hitung} >$ nilai t_{tabel} ($9,945 > 0,05$) artinya bahwa (X) yaitu Daya Tarik Wisata berpengaruh secara signifikan terhadap (Y) yaitu minat berkunjung wisatawan. Jadi dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima atau hipotesanya terbukti (terdapat pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan ke Keraton Ratu Boko).
2. Berdasarkan hasil Koefisien determinasi R^2 sebesar 0,779 yang berarti pengaruh daya tarik wisata memberikan kontribusi sebanyak 77,9% terhadap minat berkunjung wisatawan ke Keraton ratu boko. Sedangkan 22,1% dipengaruhi oleh variabel diluar penelitian ini.

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan oleh penulis, maka terdapat beberapa saran yang mungkin bermanfaat bagi pihak-piha yang bersangkutan, yaitu :

Diperlukan peningkatan daya tarik wisata dari unsur keindahan, keunikan, dan keanekaragaman alam, budaya dan hasil buatan manusia agar wisatawan tidak bosan dan diharapkan memberikan nilai lebih kepada destinasi Keraton Ratu Boko.

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

Dadang Sunoyo. 2011. *Analisis Regresi dan Uji Hipotesis*.

Yogyakarta : CAPS

Kolter, P., dan K. L. Keller. 2008. *Manajemen pemasaran*. Edisi

Tiga Belas. Diterjemahkan oleh Bob Sabran. Jakarta :

Erlanga.

M.N Nasution. 2001. *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality*

Management). Jakarta: Ghalia Indonesia.

Muljadi , A . J dan Andri Waman. 2016. *Kepariwisata dan*

perjalnan. Edisi revisi . Jakarta : Rajawali Utama.

Pintrich, R.P dan Schunk, Dale.H, 2014. *Motivasi Dalam*

Pendidikan : Teori Penelitian, dan Aplikasi. Edisi Ketiga .

Jakarta : Indeks

Sugiyono .2011. *Metode Penelitian Kuntitatif Kualitatif dan R & B*.

Bandung :Alfa beta.

————— 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung :
Alfabeta.

Sarbini Mbah Ben. Cetakan Pertama, 2018. *Filsafat Pariwisata
Sebuah Kajian FilsafatPraktis*. Yogyakarta : Pustaka
Pelajar

~~Suharsimi, Arikunto~~ 2010. *Prosedur penelitian : Suatu Pendekatan
Praktek Edisi Revisi* Jakarta : PT Rineka Cipta
, 2011. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi Revisi,
cetakan keseblas*. Jakarta : Bumi Aksara.

Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor yang
mempengaruhinya*. Jakrata : Renika Cipta.

Undang- Undang Republik Indonesia No 9 Tahun 1990 Tentang
kepariwisataan

Jurnal/referensi :

Asya Hanif., Andriani Kusumawati., & M. kholid Mawari (2016)
Pengaruh Citra Destinasi Terhadap Kepuasan Wisatawan
Serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Wistawan. Vol. 38.
No 1. 2016.

Arumi, Klementini Vida. 2013. “Pengaruh Gaya Hidup *Brand Minded* dan Peran Kelompok Acuan terhadap Minat Beli Produk *Smatrphone* Samsung Berbasis Android”. *Skripsi* Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Ramdhani, A. S., Rahayu, S., & Astuti, T. (2019). *Analisis pengaruh pemasaran berbasis pengalaman*. 8, 1–14.

Yunita, Y., & Finardi, A. D. I. (2016). Customer Experience Terhadap Revisit Intention di Taman wisata Alam Gunung Perahu. *Tourism and Hospitality Essentials (The) journal*. Vol.Vi No.1.2016-983

Kristianty, 2019 . *Pengaruh Daya Tarik Wisata Terhadap Minat Berkunjung Wisatawan di Taman Pintar Yogyakarta*. Jurusan Pariwisata Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta.

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Wisatawan yang terhormat,

Saya Nurul Ainun yang bertempat tinggal di jalan Ampta, Nologaten, CaturTunggal Depok Sleman, Yogyakarta, sebagai salah satu mahasiswa Sekolah Tinggi Pariwisata AMPTA Yogyakarta yang akan melaukan penelitian di Objek Wisata Keraton Ratu Boko Yogyakarta, untuk melengkapii tugas skripsi saya yang berjudul “ **PENGARUH DAYA TARIK WISATA TERHADAP MINAT BERKUNJUNGAN WISATAWAN KE KERATON RATU BOKO**”

Membutuhkan bantuan bapak/ibu, saudara/I untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu saya mengharapkan kejujuran dan keikhlasan Saudara/I dalam menjawab setiap pertanyaan yang disediakan.

Atas bantuan dan kerjasamanya dalam berpartisipasi mengisis kuesioner penelitian ini saya ucapkan Terima Kasih yang sebesar-besarnya

Hormat saya,
Nurul Ainun
(peneliti)

Data Responden

1. Nama Responden :

2. Umur :

17-21 Thn

22-26 Thn

27-30 Thn

3. Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

4. Asal Daerah :

Kota Yogyakarta

Luar kota Yogyakarta

5. Pendidikan :

SD/SMP

SMA

DIPLOMA

S1

\geq S2

6. Status/Pekerjaan :

Pegawai

- Pelajar/Mahasiswa
- Ibu rumah tangga
- Lainnya, sebutkan.....

Petunjuk pengisian kuesioner

Berilah tanda (√) pada kolom yang tersisa sesuai dengan jawaban menurut pendapat anda

Keterangan :

- Sangat Setuju (SS) : 5
- Setuju (S) : 4
- Ragu – Ragu (RR) : 3
- Tidak Setuju (TS) : 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Angket Penelitian

Daya Tarik Wisata X						
NO	Daya Tarik	SS	S	RR	TS	STS
1.	wisata Alam					
a.	Saya menikmati pemandangan					
b.	Saya Menikmati pesona matahari terbenam					
c.	Keasrian tempat					
d.	Saya lebih senang bersantai					
2.	wisata Budaya					
a.	Saya mendapat Nilai sejarah Candi Ratu Boko					
b.	Saya dapat mempelajari warisan budaya					
c.	Saya menikmati keindahan bangunan setiap kompleks					
3.	wisata Buatan					

a.	Saya menikmati dan puas dengan spot-spot foto yang ada di Candi Ratu Boko					
b.	Saya puas Penyelenggaraan event sejarah budaya					

Minat Berkunjung Wisatawan Y						
NO	Minat Bekunjung	SS	S	RR	TS	STS
1.	Minat Pribadi					
a.	Rasa ingin tahu					
b.	Senang berwisata					
c.	Ingin mencoba hal baru					
d.	Rekomendasi teman atau saudara					
2.	Minat situasi					
a.	Daya tarik wisata yang unik					
b.	Fasilitas destinasi wisata yang memadai					
c.	Pemberian pelayanan yang maksimal					
3.	Minat psikologis					
a.	Ingin mengetahui sejarah dan nilai budaya destinasi					
b.	Ingin mempelajari budaya lokal					

Lampiran 2

Tabel Tabulasi Data Responden
Variabel X (Daya Tari Wisata)

No	PX1	PX2	PX3	PX4	PX5	PX6	PX7	PX8	PX9	Total
1	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
3	5	4	5	5	4	3	4	4	3	37
4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
6	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
7	5	4	3	4	3	3	4	4	4	34
8	5	5	4	4	5	5	3	3	3	37
9	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
10	5	5	5	5	5	5	4	3	3	40
11	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
12	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
13	4	4	3	4	5	5	5	3	4	37
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	5	5	5	4	4	4	4	3	3	37
16	5	5	4	4	4	5	5	4	4	40
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
18	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
19	5	5	5	5	4	3	4	4	3	38
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
23	5	5	4	5	5	4	5	5	4	42
24	4	5	4	5	4	3	4	4	3	36
25	5	3	5	5	3	3	5	5	4	38
26	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43

27	5	5	5	5	5	4	5	4	4	42
28	4	4	4	5	3	3	4	5	4	36
29	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
30	4	5	4	3	2	3	4	5	4	34

Tabel Tabulasi Data Responden

Variabel Y (Minat Berkunjung Wisatwan)

No	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	Total
1	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	35
6	5	5	4	5	4	4	5	5	3	40
7	4	4	2	3	4	4	4	4	3	32
8	5	5	5	4	4	3	3	4	5	38
9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	3	4	3	4	4	4	3	3	3	31
12	4	5	4	3	5	5	5	4	4	39
13	4	3	5	5	4	3	3	4	4	35
14	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
15	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
19	5	5	4	5	4	5	5	4	3	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
22	5	5	5	4	4	4	3	4	4	38
23	4	5	5	4	3	4	3	4	4	36

24	4	5	4	2	4	3	4	4	5	35
25	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
26	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
27	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
28	3	5	3	2	3	3	2	3	3	27
29	4	5	5	4	4	4	4	5	5	40
30	3	4	4	5	3	4	4	4	4	35

Lampiran 3 : Hail output Uji Validalitas X

Correlations										
	px1	px2	px3	px4	px5	px6	px7	px8	px9	X
px1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .759** 30	.743** .000 30	.717** .000 30	.632** .000 30	.583** .001 30	.627** .000 30	.519** .003 30	.528** .003 30	.854** .000 30
px2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .759** 30	.646** .000 30	.531** .003 30	.690** .000 30	.674** .000 30	.569** .001 30	.499** .005 30	.523** .003 30	.828** .000 30
px3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.743** .000 30	1 .000 30	.772** .000 30	.599** .000 30	.512** .004 30	.645** .000 30	.541** .002 30	.456** .011 30	.828** .000 30
px4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.717** .000 30	.531** .003 30	.772** .000 30	.657** .000 30	.410** .025 30	.645** .001 30	1 .001 30	.555** .001 30	.802** .000 30
px5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.632** .000 30	.690** .000 30	.599** .000 30	1 .000 30	.806** .000 30	.657** .001 30	.251 .181 30	.397** .012 30	.796** .000 30
px6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.583** .001 30	.674** .000 30	.512** .004 30	.410** .025 30	1 .001 30	.585** .001 30	.265 .156 30	.519** .003 30	.761** .000 30
px7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.627** .000 30	.569** .001 30	.645** .000 30	.645** .001 30	.585** .001 30	1 .001 30	.645** .000 30	.706** .000 30	.834** .000 30
px8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.519** .003 30	.499** .005 30	.541** .002 30	.555** .001 30	.265 .156 30	.645** .000 30	1 .000 30	.742** .000 30	.693** .000 30
px9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.528** .003 30	.523** .003 30	.456** .011 30	.451** .012 30	.519** .003 30	.706** .000 30	.742** .000 30	1 .000 30	.740** .000 30
X	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.854** .000 30	.828** .000 30	.828** .000 30	.802** .000 30	.761** .000 30	.834** .000 30	.693** .000 30	.740** .000 30	1 30

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
py9	Pearson Correlation	.627**	.618**	.758**	.368*	.703**	.490**	.553**	.802**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.045	.000	.006	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.858**	.779**	.806**	.697**	.865**	.829**	.834**	.938**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Lampiran 4

Hasil Output Uji Reliabilitas

Daya Tarik Wisata(X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	9

Minat Berkunjung Wisatawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	9

Lampiran 5

Hasil Output Analisis Regresi Linear Sederhana

(Uji t dan Uji Koefisien Determinan)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.469	3.603		.408	.687
	DAYA TARIK WISATA	.945	.095	.883	9.945	.000

a. Dependent Variable: MINAT BERKUNJUNG

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.779	.771	3.161

Lampiran 6

T Tabel (df 1-40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181

21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Sumber : Junaidi ((<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2010

Lampiran 7

Tabel r untuk df = 1-50

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
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620

30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Sumber : <https://rufiismada.files.wordpress.com/2012/10/tabel-r.pdf>

Lampiran 8

Dokumentasi



Ticketing



Gapura Utama



**Pintu masuk
(pengecekan tiket)**



Toko souvenir



Customer service





Petunjuk arah



Toilet



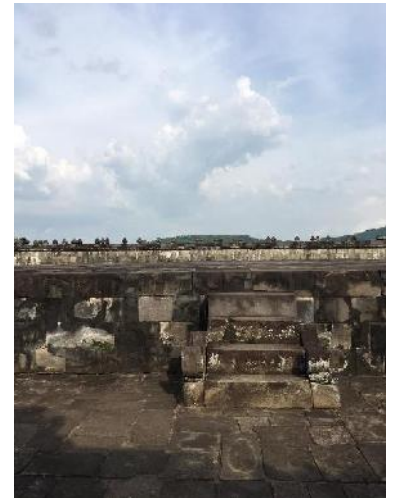
Peta



Restoran



Gapura dalam



Pendopo



Keptren



Tempat pemujaan



Gajebo







NAMA PENYUSUN I :

Das Palliatuo, M.M.

NAMA PENYUSUN II :

Pm Nuhani E. M Pd

NAMA MAHASISWA :

Nurul Anind

NO. MAHASISWA :

26100660

JUDUL PENELITIAN :

PENGARUH LULURAS TERHADAP WISATAWAN
TEKNOLOGI STRUKTUR BUNYAN DAN DANC DI KAWASAN
KEMARAU DANU BALE

NO.	TANGGAL	URAIAN BERSIKAP	PARAF
1	12/10/2020	Berikut foto yg harusnya foto setiap 1	<input checked="" type="checkbox"/>
		bersi pengisian lini	
		dan lama bpekerja	
		kan.	
		plataran Teori :	
		"Garis pengamatan	
		udara" = titik	
		giri memodifikasi	
		3A	
		1 foto vertikal, gambar	
		menyusun dan lantain	
		fensi garis ts harus	

NO.	TANGGAL	URAIAN BERSIKAP	PARAF
1	18/11/2020	Penelitian dipelajari	<input checked="" type="checkbox"/>
1	25/1/2020	Halaman spasi, penomoran	<input checked="" type="checkbox"/>
		sumbu, daftar pustaka	
3	10/10/2020	Disusun kan dg mardind	<input checked="" type="checkbox"/>
		penelitian	
4	15/10/2020	Pelatihan	<input checked="" type="checkbox"/>
5	21/10/2020	Latar Belakang	<input checked="" type="checkbox"/>
6	2/10/20	Judul, Latar Belakang, spasi	<input checked="" type="checkbox"/>
		penomoran	



NAMA PEMBAHAS I : _____

NO.	TANGGAL	URAIAN BERTAMBAH	PARAF
		* Rumus Luas balok no 2	
		hasil antara yg	
		yg no 1, & para pada	
		* Jenis partitisa	
		ny. pada Quotient	
		untuk partitisa?	
		keisikantik?	
		digit 4 nice keisikantik	
		untuk table no 1, 2, 3	
		* Digits partitisa	
		minus - minus	
2	4/3/2022	Dipartisa lagi!	<i>[Signature]</i>
		- Kualitas pengajaran	Alam

NAMA MAHASISWA : Nisaul Anwar
 NO. MAHASISWA : 5161 00060
 JUDUL PENELITIAN : ANALISIS PENGARUH TERJENJANG URSAT RUMAH TERBUKA
CANDI TERBUKA MINAT BERKUNYUNG KE KAWASAN
CANDI PAMU BORO
 NAMA PENGABDIAN : Ta. Nurmani Et M Rd

NO.	TANGGAL	URAIAN BERTAMBAH	PARAF
9		Kolomat (S.P.C.K), Later	<i>[Signature]</i>
		Bekas, Reamennan Jendal	
		Takti Paktor Tuktada	
9	24/10/2022	Selanjutnya penemuan	<i>[Signature]</i>
		-temuan:	
9	24/10/2022	Pada lingkungan penemuan	<i>[Signature]</i>
10	26/10/2022	Tukada	<i>[Signature]</i>
11	27/10/2022	Pada lingkungan	<i>[Signature]</i>

