

LAMPIRAN



FAKULTAS BAHASA DAN ILMU KOMUNIKASI

Bismillah Membangun Generasi Khaira

Nomor : 1153/D.1/FBIK/IV/2018

Lamp. : Proposal Penelitian Skripsi

Hal : Permohonan Ijin Mengadakan Penelitian

Semarang, 4 Sya'ban 1439 H

20 April 2018 M

Kepada

Yth. Kepala/ Pimpinan

Radio Dais 107.9 FM

Jln. Gajah Raya (Menara Al-Husnah Masjid Agung Jawa Tengah)

di Semarang

Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Dengan ini kami menyampaikan bahwa dalam rangka penulisan skripsi/ tugas akhir program S1 di Fakultas Bahasa dan Ilmu Komunikasi UNISSULA, mahasiswa kami

Nama : Waode Dian Susilawati

NIM : 310801400256

Program Studi : Ilmu Komunikasi

bermaksud mengadakan penelitian dengan judul :

“Pengaruh Daya Tarik Penyiar Radio Dais 107.9 FM dan Intensitas Mendengar Terhadap Tingkat Pengetahuan Agama Islam Pada Masyarakat Kota Semarang”

dengan Dosen Pembimbing : 1. Dian Marhaeni Kurdaningsih, S.Sos., M. Si. (NIK. 211108001)
2. Genta Maghvira, S.I.Kom., M.I.Kom. (NIK. 211114016)

Untuk itu dengan segala hormat dan kerendahan hati kami bermaksud memohon kepada Bapak/ Ibu Kepala/ Pimpinan untuk bersedia menerima dan mengijinkan mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan penelitian di Instansi yang Bapak/ Ibu pimpin.

Demikian permohonan kami untuk dapat kiranya dikabulkan. Atas kerjasama dan perkenan yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.



Hartono, S.S., M. Pd.
Dekan

Tembusan :

1. Yang bersangkutan
2. Arsip



RADIO DAKWAH ISLAM
Komplek Masjid Agung Jawa Tengah (MAJT)
Jln. Gajah Raya Semarang, ☎ (024)6746352, ☎ 082133670000
Website : www.dais1079fm.com

Nomor : 28/S/RADIO-DAIS/IV/2018

Semarang, 23 April 2018

Lamp :

Perihal :

Jawaban Permohonan Penelitian

Yang terhormat

Dekan Fakultas Bahasa dan Ilmu Komunikasi

UNISSULA

di -

SEMARANG

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji syukur kehadirat Allah SWT, shalawat dan salam semoga tetap tercurah pada Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat, dan para pengikutnya. Amin.

Menindak lanjuti surat Nomor 1153/D.1/FBIK/IV/2018 tanggal 20 April 2018 perihal permohonan ijin penelitian atas nama Waode Dian Susilawati, Bersama ini kami sampaikan bahwa kami akan menerima Mahasiswa tersebut yang akan melaksanakan penelitian di Radio DAIS-Masjid Agung Jawa Tengah.

Demikian jawaban kami sampaikan atas kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Radio Dakwah Islam MAJT

Drs. H. KARNO, M.H.
Direktur Operasional

Variabel dan Matriks Penelitian

Variabel	Matriks Penelitian	Skala
Daya Tarik Penyiar Radio DAIS 107.9 FM	<ul style="list-style-type: none"> - Kemampuan intonasi berbicara dan kejelasan suara yang disampaikan - Gaya bahasa yang disampaikan oleh penyiar radio - Keakraban penyiar dengan pendengarnya - Kemampuan keterampilan penyampaian isi program radio 	Ordinal
Intensitas Mendengar	<ul style="list-style-type: none"> - Sering tidaknya mendengarkan radio DAIS - Tingkat perhatian saat mendengarkan radio DAIS - Tingkat konsentrasi pendengar dalam mendengarkan radio DAIS 	Ordinal
Tingkat Pengetahuan Agama Islam	<ul style="list-style-type: none"> - Meningkat atau tidaknya pengetahuan pendengar mengenai Tafsir Al-Quran dalam Islam - Meningkat atau tidaknya pengetahuan pendengar mengenai Ibadah dan Fiqih dalam Islam - Menambah atau tidaknya wawasan 	Ordinal

	<p>pendengar mengenai pengetahuan Sirah Nabawi</p> <ul style="list-style-type: none">- Meningkatkan pengetahuan pendengar mengenai Muamalat dalam Islam- Menambah pengetahuan pendengar mengenai hiburan baik lagu religi, nasyid dan rebana	
--	---	--

Kuisisioner Penelitian

Identitas Responden

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Sehubungan dengan penyelesaian skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Bahasa dan Ilmu Komunikasi, di Prodi Ilmu Komunikasi UNISSULA. Dengan judul “ Pengaruh Daya Tarik Penyiar RADIO 107.9 FM dan Intensitas Mendengar Terhadap Tingkat Pengetahuan Agama Islam Pada Masyarakat Kota Semarang”. Salah satu cara untuk mendapatkan data pada penelitian saya dengan mengetahui pendapat saya melalui kusisioner ini. Pendengar radio khususnya umat muslim di Kota Semarang yang menjadi objek penelitian ini adalah Radio DAIS 107.9 FM.

Kerahasanai jawaban di dalam kuisioner ini dijamin dan hanya digunakan sehubungan dengan penelitian yang bersangkutan. Kejujuran saya di harapkan tentunya dapat memberi manfaat dan membantu pada penelitian ini. Berikan saya (X) pada kolom yang telah disediakan. Atas waktu dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan banyak terimakasih.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Variabel Daya Tarik Penyiar Radio DAIS 107.9 FM (X1)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui Radio DAIS 107.9 FM					
2	Kejelasan intonasi yang di gunakan oleh penyiar Radio DAIS 107.9 FM dapat memikat perhatian saya untuk mendengarkan radio					
3	Gaya bahasa yang di gunakan oleh penyiar Radio DAIS 107.9 FM memikat perhatian saya untuk mendengarkan radio					
4	Keakraban antara pendengar dengan penyiar radio DAIS 107.9 FM masih terjaga dan berkelanjutan sampai sekarang					
5	Penyampaian isi materi yang di sampaikan oleh penyiar Radio DAIS 107.9 FM memuaskan bagi saya					
6	Semua program Radio DAIS 107.9 FM yang disajikan oleh penyiar Radio DAIS 107.9 FM bermanfaat untuk saya					

2. Variabel Intensitas Mendengar

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering mendengarkan Radio DAIS 107.9 FM setiap hari					
2	Saya mendengar Radio DAIS 107.9 FM pada waktu – waktu luang					
3	Ketika saya mendengar Radio DAIS 107.9 FM, saya tidak mengerjakan aktivitas lain					

4	Ketika saya mendengar Radio DAIS 107.9 FM, saya sambil mengerjakan pekerjaan atau aktivitas lain					
5	Ketika saya mendengarkan Radio DAIS 107.9 FM, konsentrasi saya terbagi dengan aktivitas lain					
6	Saya menyimak isi program Radio DAIS 107.9 FM, ketika mendengarnya					

3. Variabel Tingkat Pengetahuan Agama Islam Pada Masyarakat Kota Semarang (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Setelah mendengarkan program Radio DAIS 107.9 FM dapat menambah pengetahuan saya tentang Tafsir Al-Quran dalam Islam					
2	Setelah mendengarkan program Radio DAIS 107.9 FM dapat menambah pengetahuan saya tentang Ibadah dalam Islam					
3	Program Radio 107.9 FM bermanfaat untuk saya mengenai Fiqih dalam Islam					
4	Program acara Radio DAIS 107.9 FM dapat menambah wawasan saya mengenai Sirah Nabawi dalam Islam					
5	Setelah mendengarkan Radio DAIS 107.9 FM bisa menambah pengetahuan saya mengenai Muamalat dalam Islam					
6	Program musik yang disajikan oleh Radio DAIS 107.9 FM menambah wawasan saya mengenai lagu religi Nasyid					

7	Program hiburan yang disajikan oleh Radio DAIS 107.9 FM dapat menambah wawasan saya mengenai lagu religi Rebana					
---	---	--	--	--	--	--

TABEL INDUK X1 (DAYA TARIK PENYIAR RADIO DAIS 107.9 FM)

Indentitas Responden			Pertanyaan Variabel X1						Jumlah
No	JK	Usia	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	L	31	5	5	5	5	5	5	30
2	P	26	4	4	5	5	4	5	27
3	P	33	4	5	4	4	4	5	26
4	P	23	5	4	5	4	3	5	26
5	P	37	5	5	5	5	3	4	27
6	L	25	4	4	4	3	3	4	20
7	P	25	4	5	5	5	5	4	28
8	L	25	5	4	4	4	4	5	26
9	P	30	4	4	4	4	4	4	24
10	P	37	5	5	5	4	5	5	29
11	L	27	5	4	4	4	4	4	25
12	L	25	4	4	5	4	4	5	26
13	L	27	5	3	2	3	3	4	20
14	P	17	4	4	4	5	4	4	25
15	P	21	4	4	4	4	4	4	24
16	L	28	4	5	4	4	4	4	25
17	L	30	5	5	3	4	3	4	24
18	P	17	5	4	5	5	5	5	29
19	L	24	5	4	3	4	3	5	24
20	L	29	5	4	4	4	3	4	24
21	L	43	4	4	4	4	4	4	24
22	L	32	5	4	2	4	3	4	22
23	P	29	5	4	3	5	5	5	27
24	P	23	5	4	4	4	4	5	26
25	P	45	5	5	4	4	4	4	26
26	P	33	5	4	4	4	4	4	25
27	P	33	4	4	4	4	4	5	25
28	L	23	5	5	4	5	5	5	29
29	P	20	5	4	4	4	4	5	26
30	L	21	5	4	4	4	4	5	30
31	P	20	5	4	3	5	3	3	23
32	P	42	5	5	5	5	5	5	30
33	L	32	5	2	5	5	3	4	24
34	P	35	5	5	5	5	5	5	30
35	L	28	5	4	5	4	5	4	27
36	L	49	5	5	4	4	4	5	27

78	L	18	4	4	3	5	4	4	24
79	P	19	5	3	4	5	4	4	25
80	L	38	3	4	4	4	4	4	23
81	P	36	4	4	3	3	4	3	21
82	P	37	4	4	4	4	4	4	24
83	L	23	5	3	4	5	3	4	24
84	L	42	3	4	4	4	4	4	23
85	P	18	4	4	4	4	4	4	24
86	P	39	4	4	4	4	4	4	24
87	P	19	4	4	4	4	4	4	24
88	L	50	4	4	4	4	4	4	24
89	P	50	4	4	4	4	4	4	24
90	P	39	5	5	5	5	5	5	30
91	P	27	4	4	4	4	4	4	24
92	P	40	4	4	4	4	4	4	24
93	P	49	4	4	4	4	4	4	24
94	L	39	4	4	4	4	4	4	24
95	L	53	4	4	4	4	4	4	24
96	L	21	5	4	4	4	4	4	25
97	L	40	5	5	5	5	5	5	30
98	L	35	4	4	4	4	5	4	25
99	L	27	4	4	4	4	5	4	25
100	P	23	5	3	3	2	4	4	21

TABEL INDUK X2 (INTENSITAS MENDENGAR)

Indentitas Responden			Pertanyaan Variabel X2						Jumlah
No	JK	Usia	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	L	31	5	3	3	4	3	4	22
2	P	26	3	4	2	5	4	4	22
3	P	33	4	4	2	4	5	5	24
4	P	23	5	4	2	4	5	5	25
5	P	37	4	4	2	4	4	3	21
6	L	25	4	4	2	4	2	3	19
7	P	25	4	3	3	4	4	4	20
8	L	25	3	4	2	2	3	3	17
9	P	30	4	4	3	4	2	4	21
10	P	37	4	5	2	5	5	5	26

11	L	27	5	4	2	5	5	5	26
12	L	26	3	4	4	3	4	4	22
13	L	27	3	1	1	3	3	1	12
14	P	17	3	4	3	4	4	3	21
15	P	21	4	5	3	3	3	3	21
16	L	28	4	4	2	5	4	3	22
17	L	30	5	1	1	4	4	3	18
18	P	17	4	4	3	5	4	5	25
19	L	24	3	3	2	3	3	3	17
20	L	29	3	3	2	3	5	2	18
21	L	41	4	4	3	4	4	3	20
22	L	32	3	3	1	4	4	5	20
23	P	29	3	1	1	5	3	5	18
24	P	23	4	2	2	4	4	4	20
25	P	45	3	4	2	4	3	4	20
26	P	33	4	4	2	4	4	3	21
27	P	33	5	4	3	4	4	4	24
28	L	23	4	4	2	4	3	4	21
29	P	20	5	4	3	4	4	4	24
30	L	21	3	4	3	4	3	4	21
31	P	20	5	4	1	5	5	4	24
32	P	42	5	5	5	5	5	5	30
33	L	32	5	4	1	5	3	5	23
34	P	35	5	5	5	5	5	5	30
35	L	28	3	4	3	3	3	4	20
36	L	49	4	5	4	3	3	3	22
37	L	50	4	4	3	4	3	4	22
38	L	21	5	4	4	4	4	4	25
39	P	37	4	4	2	4	4	4	22
40	P	23	4	4	2	4	4	4	22
41	P	41	4	4	2	4	4	4	22
42	P	35	4	2	3	4	2	4	19
43	L	42	3	3	4	3	3	5	21
44	P	49	4	4	4	4	5	5	26
45	L	22	4	4	5	5	4	5	27
46	P	32	4	4	3	4	4	4	23
47	P	59	3	3	4	3	5	4	25
48	P	39	4	4	2	5	4	4	23
49	L	27	5	4	4	3	5	4	25
50	L	25	4	5	3	4	3	4	23
51	P	24	4	4	2	5	2	5	22

52	L	46	3	3	4	4	3	4	21
53	P	19	3	3	3	3	4	4	20
54	P	21	4	5	3	5	3	3	23
55	L	20	2	4	4	2	2	4	18
56	L	23	3	4	5	1	2	5	20
57	L	38	4	3	2	4	4	5	22
58	L	21	4	4	3	4	4	5	24
59	P	21	3	4	4	3	3	3	20
60	P	19	5	4	2	5	3	5	24
61	P	19	5	4	2	5	3	5	24
62	L	28	4	4	2	4	4	5	23
63	P	18	3	3	2	4	3	4	19
64	P	25	4	4	3	4	4	4	23
65	P	38	3	4	3	4	4	3	21
66	L	21	5	5	5	4	3	4	26
67	P	23	3	5	2	5	3	3	21
68	L	27	4	3	2	5	5	3	22
69	L	20	5	4	3	4	5	5	26
70	L	27	5	5	2	4	4	4	24
71	L	29	3	4	3	5	5	5	25
72	L	32	5	4	4	5	3	4	25
73	L	23	5	3	2	4	4	4	22
74	P	19	3	4	2	5	4	4	22
75	P	19	3	2	2	4	4	3	18
76	L	40	4	3	2	4	3	4	20
77	L	48	4	3	2	4	3	4	20
78	L	18	4	3	2	4	4	4	21
79	P	19	3	4	2	4	4	4	21
80	L	38	3	4	2	4	2	4	19
81	P	36	2	4	2	4	3	3	18
82	P	37	3	4	2	4	2	4	19
83	L	23	5	4	2	5	3	4	23
84	L	42	3	4	2	4	2	4	19
85	P	18	3	4	2	4	2	4	19
86	P	39	4	4	2	4	2	4	20
87	P	19	3	4	2	4	2	4	19
88	L	50	3	4	4	2	4	4	21
89	P	50	4	4	4	2	4	4	22
90	P	39	5	5	1	5	3	5	24
91	P	27	4	4	4	2	4	4	22
92	P	40	3	4	4	2	2	4	19

93	P	49	3	4	2	4	4	4	21
94	L	39	4	4	4	4	2	4	22
95	L	53	3	4	4	4	2	4	21
96	L	21	4	3	2	4	2	4	19
97	L	40	5	5	1	5	3	5	24
98	L	35	4	4	4	4	2	4	22
99	L	27	4	4	4	4	2	4	22
100	P	23	2	5	2	5	4	4	22

TABEL INDUK Y (TINGKAT PENGETAHUAN AGAMA ISLAM)

28	L	23	5	5	5	5	5	4	3	32
29	P	20	4	4	4	4	5	5	30	
30	L	21	5	5	5	5	3	3	31	
31	P	20	4	4	4	3	5	5	29	
32	P	42	5	5	5	5	5	5	35	
33	L	32	5	5	5	4	4	4	31	
34	P	35	5	5	5	5	5	5	35	
35	L	28	5	5	5	4	4	4	31	
36	L	49	5	5	5	5	4	5	34	
37	L	50	4	4	3	3	4	4	26	
38	L	21	5	5	5	4	5	4	32	
39	P	37	4	4	4	4	4	4	28	
40	P	23	5	5	5	5	4	4	32	
41	P	41	5	5	5	5	4	4	32	
42	P	35	5	5	5	4	5	5	34	
43	L	42	5	5	5	5	5	4	33	
44	P	49	5	4	5	5	4	5	32	
45	L	22	4	5	5	5	4	5	32	
46	P	32	4	4	3	4	3	4	27	
47	P	59	4	4	4	4	4	3	26	
48	P	39	4	4	4	4	4	5	30	
49	L	27	5	3	4	3	5	5	30	
50	L	25	5	5	5	5	5	5	35	
51	P	24	5	5	5	5	5	5	35	
52	L	46	5	5	5	5	5	4	33	
53	P	19	5	5	5	5	5	5	35	
54	P	21	4	4	4	4	4	5	30	
55	L	20	4	4	4	4	3	4	27	
56	L	23	4	5	4	4	5	4	30	
57	L	38	4	5	4	4	4	4	29	
58	L	21	3	5	3	3	4	5	28	
59	P	21	5	5	4	4	4	3	29	
60	P	19	5	5	5	5	5	5	35	
61	P	19	5	5	5	5	5	5	35	
62	L	28	5	5	5	5	5	5	35	
63	P	18	4	4	3	3	3	5	26	
64	P	25	5	5	4	4	4	5	32	
65	P	38	4	4	4	4	4	4	28	
66	L	21	4	5	3	4	4	4	29	
67	P	23	4	4	4	4	4	5	30	
68	L	27	4	5	4	5	5	5	33	
69	L	20	4	4	4	5	4	5	31	

NILAI TABEL INDUK

Responden	X1	X2	Y	Responden	X1	X2	Y
1	Tinggi	Tinggi	Tinggi	51	Tinggi	Tinggi	Tinggi
2	Tinggi	Tinggi	Tinggi	52	Tinggi	Sedang	Tinggi
3	Tinggi	Tinggi	Tinggi	53	Tinggi	Sedang	Tinggi
4	Tinggi	Tinggi	Tinggi	54	Tinggi	Tinggi	Tinggi
5	Tinggi	Sedang	Tinggi	55	Tinggi	Sedang	Tinggi
6	Sedang	Sedang	Tinggi	56	Tinggi	Sedang	Tinggi
7	Tinggi	Sedang	Tinggi	57	Tinggi	Tinggi	Tinggi
8	Tinggi	Sedang	Tinggi	58	Tinggi	Tinggi	Tinggi
9	Tinggi	Sedang	Tinggi	59	Tinggi	Sedang	Tinggi
10	Tinggi	Tinggi	Tinggi	60	Tinggi	Tinggi	Tinggi
11	Tinggi	Tinggi	Tinggi	61	Tinggi	Tinggi	Tinggi
12	Tinggi	Tinggi	Tinggi	62	Tinggi	Tinggi	Tinggi
13	Sedang	Rendah	Sedang	63	Tinggi	Sedang	Tinggi
14	Tinggi	Sedang	Tinggi	64	Tinggi	Tinggi	Tinggi
15	Tinggi	Sedang	Tinggi	65	Tinggi	Sedang	Tinggi
16	Tinggi	Tinggi	Tinggi	66	Tinggi	Tinggi	Tinggi
17	Tinggi	Sedang	Sedang	67	Tinggi	Sedang	Tinggi
18	Tinggi	Tinggi	Tinggi	68	Tinggi	Tinggi	Tinggi
19	Tinggi	Sedang	Tinggi	69	Tinggi	Tinggi	Tinggi
20	Tinggi	Sedang	Sedang	70	Tinggi	Tinggi	Tinggi
21	Tinggi	Sedang	Tinggi	71	Tinggi	Tinggi	Tinggi
22	Tinggi	Sedang	Tinggi	72	Tinggi	Tinggi	Tinggi
23	Tinggi	Sedang	Tinggi	73	Tinggi	Tinggi	Tinggi
24	Tinggi	Sedang	Tinggi	74	Tinggi	Tinggi	Tinggi
25	Tinggi	Sedang	Tinggi	75	Tinggi	Tinggi	Tinggi
26	Tinggi	Sedang	Tinggi	76	Tinggi	Sedang	Tinggi
27	Tinggi	Tinggi	Tinggi	77	Tinggi	Sedang	Tinggi
28	Tinggi	Sedang	Tinggi	78	Tinggi	Sedang	Tinggi
29	Tinggi	Tinggi	Tinggi	79	Tinggi	Sedang	Tinggi
30	Tinggi	Sedang	Tinggi	80	Tinggi	Sedang	Tinggi
31	Tinggi	Tinggi	Tinggi	81	Sedang	Sedang	Sedang
32	Tinggi	Tinggi	Tinggi	82	Tinggi	Sedang	Tinggi
33	Tinggi	Tinggi	Tinggi	83	Tinggi	Tinggi	Tinggi
34	Tinggi	Tinggi	Tinggi	84	Tinggi	Sedang	Tinggi
35	Tinggi	Sedang	Tinggi	85	Tinggi	Sedang	Tinggi
36	Tinggi	Tinggi	Tinggi	86	Tinggi	Sedang	Tinggi
37	Tinggi	Tinggi	Tinggi	87	Tinggi	Sedang	Tinggi
38	Tinggi	Tinggi	Tinggi	88	Tinggi	Sedang	Tinggi
39	Tinggi	Tinggi	Tinggi	89	Tinggi	Tinggi	Tinggi
40	Tinggi	Tinggi	Tinggi	90	Tinggi	Tinggi	Tinggi

41	Tinggi	Tinggi	Tinggi	91	Tinggi	Tinggi	Tinggi
42	Tinggi	Sedang	Tinggi	92	Tinggi	Sedang	Tinggi
43	Tinggi	Sedang	Tinggi	93	Tinggi	Sedang	Tinggi
44	Tinggi	Tinggi	Tinggi	94	Tinggi	Tinggi	Tinggi
45	Tinggi	Tinggi	Tinggi	95	Tinggi	Sedang	Tinggi
46	Tinggi	Tinggi	Tinggi	96	Tinggi	Sedang	Tinggi
47	Tinggi	Tinggi	Tinggi	97	Tinggi	Tinggi	Tinggi
48	Tinggi	Tinggi	Tinggi	98	Tinggi	Tinggi	Tinggi
49	Tinggi	Tinggi	Tinggi	99	Tinggi	Tinggi	Tinggi
50	Tinggi	Tinggi	Tinggi	100	Sedang	Tinggi	Tinggi

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	SkorTotal
P1	Pearson Correlation	1	,044	,040	,180	-,041	,248*	,377**
	Sig. (2-tailed)		,662	,694	,074	,687	,013	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,044	1	,338**	,166	,375**	,314**	,572**
	Sig. (2-tailed)	,662		,001	,099	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,040	,338**	1	,358**	,442**	,392**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,694	,001		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,180	,166	,358**	1	,319**	,213*	,604**
	Sig. (2-tailed)	,074	,099	,000		,001	,033	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	-,041	,375**	,442**	,319**	1	,460**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,687	,000	,000	,001		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	,248*	,314**	,392**	,213*	,460**	1	,690**
	Sig. (2-tailed)	,013	,001	,000	,033	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
SkorTotal	Pearson Correlation	,377**	,572**	,687**	,604**	,701**	,690**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Skortotal
P1	Pearson Correlation	1	,163	,001	,366 **	,259 **	,305 **	,616 **
	Sig. (2-tailed)		,106	,994	,000	,009	,002	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,163	1	,285 **	,142	,015	,220 *	,557 **
	Sig. (2-tailed)	,106		,004	,158	,885	,028	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,001	,285 **	1	-,379 **	-,012	,122	,386 **
	Sig. (2-tailed)	,994	,004		,000	,906	,226	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,366 **	,142	-,379 **	1	,177	,274 **	,438 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,158	,000		,078	,006	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	,259 **	,015	-,012	,177	1	,122	,521 **
	Sig. (2-tailed)	,009	,885	,906	,078		,227	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	,305 **	,220 *	,122	,274 **	,122	1	,612 **
	Sig. (2-tailed)	,002	,028	,226	,006	,227		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Skortotal	Pearson Correlation	,616 **	,557 **	,386 **	,438 **	,521 **	,612 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Skortota I
P1	Pearson Correlation	1	,728 **	,670 **	,553 **	,527 **	,347 **	,337 **	,784 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	,728 **	1	,582 **	,552 **	,473 **	,317 **	,353 **	,754 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	,670 **	,582 **	1	,691 **	,546 **	,209 *	,198 *	,741 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,037	,048	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	,553 **	,552 **	,691 **	1	,588 **	,247 *	,382 **	,770 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,013	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	,527 **	,473 **	,546 **	,588 **	1	,567 **	,498 **	,809 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	,347 **	,317 **	,209 *	,247 *	,567 **	1	,771 **	,673 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,037	,013	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	,337 **	,353 **	,198 *	,382 **	,498 **	,771 **	1	,689 **
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,048	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Skortota I	Pearson Correlation	,784 **	,754 **	,741 **	,770 **	,809 **	,673 **	,689 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,738	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,689	7

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	8

Tabel r

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
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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886

126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

PENGARUH DAYA TARIK PENYIAR RADIO DAIS 107.9 FM DAN INTENSITAS MENDENGAR TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN AGAMA ISLAM PADA MASYARAKAT KOTA SEMARANG

ORIGINALITY REPORT

8%	8%	1%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unjkt.ac.id Internet Source	1%
2	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Smithfield Selma High School Student Paper	1%
4	Submitted to MDCC - North Campus Student Paper	1%
5	id.wikipedia.org Internet Source	1%
6	docobook.com Internet Source	1%
7	fandyiain.blogspot.com Internet Source	1%
8	journal.unair.ac.id Internet Source	1%

9

repository.widyatama.ac.id

Internet Source

1 %

10

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas
Indonesia

Student Paper

1 %

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

Docen Pembimbing 127/09/2018.

1. Dian Marthaeni K. M.Si



2. Genta Mayvira S.I.Kom, M.I.Kom

