

## LAMPIRAN 1

### HASIL UJI COBA VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN MEDIA SOSIAL DAN PENGETAHUAN

#### Uji Coba Validitas Instrumen Media Sosial

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	MS1	0,726	0,3598	Valid
2	MS2	0,642	0,3598	Valid
3	MS3	0,654	0,3598	Valid
4	MS4	0,586	0,3598	Valid
5	MS5	0,561	0,3598	Valid
6	MS6	0,548	0,3598	Valid
7	MS7	0,573	0,3598	Valid
8	MS8	0,591	0,3598	Valid
9	MS9	0,658	0,3598	Valid
10	MS10	0,642	0,3598	Valid
11	MS11	0,554	0,3598	Valid
12	MS12	0,616	0,3598	Valid
13	MS13	0,590	0,3598	Valid
14	MS14	0,753	0,3598	Valid
15	MS15	0,801	0,3598	Valid
16	MS16	0,571	0,3598	Valid
17	MS17	0,650	0,3598	Valid
18	MS18	0,718	0,3598	Valid
19	MS19	0,523	0,3598	Valid
20	MS20	0,751	0,3598	Valid

#### Uji Reliabilitas Instrumen Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,912	20

### Uji Validitas Instrumen Pengetahuan

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keterangan
1	P1	0,608	0,3598	Valid
2	P2	0,656	0,3598	Valid
3	P3	0,666	0,3598	Valid
4	P4	0,526	0,3598	Valid
5	P5	0,515	0,3598	Valid
6	P6	0,550	0,3598	Valid
7	P7	0,487	0,3598	Valid
8	P8	0,132	0,3598	Tidak Valid
9	P9	0,653	0,3598	Valid
10	P10	0,629	0,3598	Valid
11	P11	0,658	0,3598	Valid
12	P12	0,617	0,3598	Valid
13	P13	0,545	0,3598	Valid
14	P14	0,453	0,3598	Valid
15	P15	0,806	0,3598	Valid
16	P16	0,584	0,3598	Valid
17	P17	0,250	0,3598	Tidak Valid
18	P18	0,847	0,3598	Valid
19	P19	0,716	0,3598	Valid
20	P20	0,533	0,3598	Valid

### Uji Reliabilitas Instrumen Pengetahuan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,886	20

## LAMPIRAN 2

### TABULASI

No	Media Sosial																				Total
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	
1	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	88
2	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	80
3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	77
4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	90
5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	85
6	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	89
7	2	4	3	5	3	4	5	5	5	4	3	5	3	3	5	4	5	5	5	4	82
8	5	5	2	4	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	86
9	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	3	3	2	3	3	5	4	4	5	5	80
10	3	5	2	4	2	3	5	3	5	4	4	3	2	2	4	5	3	4	4	5	72
11	2	4	4	3	4	5	4	4	4	2	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	77
12	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
13	2	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	3	5	5	3	4	5	4	3	5	83
14	3	1	1	4	3	4	3	5	3	5	5	5	2	3	4	2	3	3	5	5	69
15	4	3	4	3	3	4	5	3	3	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	80
16	5	5	4	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	5	4	80
17	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	82
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
20	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	83
21	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	91
22	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	90
23	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
24	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	73
25	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	91
26	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
27	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	89
28	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	93
29	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
30	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	85
31	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	84
32	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	91
33	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	3	5	5	5	92
34	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	93
35	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	89

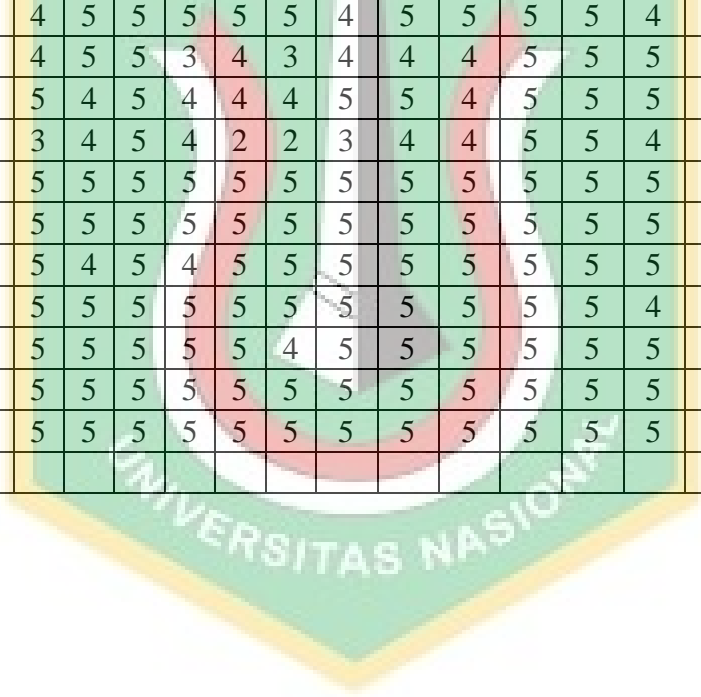
36	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	88
37	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	94
38	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	77
39	4	5	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	85
40	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	88
41	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
42	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
43	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	81
44	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
46	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	89
47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79
48	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4	5	5	4	5	92
49	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	93
50	2	3	1	5	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	77
51	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	94
52	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	99
53	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	93
54	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	90
55	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	88
56	3	4	2	4	3	5	5	4	4	5	4	4	3	2	5	4	5	4	3	4	77
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
58	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	92
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
60	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	86
61	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	92
62	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	87
63	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	86
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
65	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
66	3	5	1	4	3	3	5	4	5	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	70
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	81
68	4	5	2	4	4	4	4	3	4	5	3	2	2	3	4	4	5	4	4	4	74
69	4	5	1	5	4	5	5	4	4	2	3	3	2	2	3	4	4	5	5	5	75
70	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	90
71	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	90
72	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	92
73	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	5	4	68
74	5	5	5	5	4	3	5	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	80
75	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	93
76	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	73
77	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
78	4	5	3	4	5	4	4	3	3	4	3	4	1	1	3	5	5	4	4	4	73





41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
42	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	80
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	76
44	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
45	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	77
46	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	85
47	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	82
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
49	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
50	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	80
51	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	84
52	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	81
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	88
54	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	79
55	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	76
56	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	69
57	5	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	77
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
60	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	84
61	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	80
62	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	84
63	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	79
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
65	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	1	4	1	4	5	5	5	74
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	88
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
68	1	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	71
69	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
71	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	72
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
73	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	85
74	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	77
75	4	5	5	3	4	4	2	4	3	3	3	5	3	4	3	5	5	4	69
76	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
78	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	81
79	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	83
80	5	3	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	76
81	5	5	2	3	3	3	5	4	2	3	5	5	3	5	5	5	4	4	71
82	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	70
83	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	78

84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
85	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	75
86	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	86
87	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	84
88	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	82
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	88
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	73
91	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	63
92	4	4	5	3	3	3	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	78
93	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	5	2	4	66
94	3	4	5	4	5	4	4	3	2	3	4	5	4	5	4	5	4	4	72
95	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	80
96	2	5	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	77
97	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	77
98	2	4	3	3	5	5	5	2	2	3	3	4	5	4	5	5	5	5	70
99	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	82
100	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	85
101	4	2	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	75
102	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	80
103	4	5	4	3	4	5	4	2	2	3	4	4	5	5	4	3	5	3	69
104	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
106	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	89
108	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
110	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
																			8811





### LAMPIRAN 3

Kriteria Responden :

Berilah tanda checklist sesuai dengan pilihan anda pada kotak yang disediakan

Saya adalah *follower* / mengikuti akun twitter @kdrama\_menfess

#### A. Karakteristik Responden

- Jenis Kelamin

Laki – laki

Perempuan

- Media sosial yang paling sering digunakan :

Twitter

Instagram

Youtube

Facebook

- Apakah anda mengetahui budaya Korea?

YA

TIDAK



**KUESIONER**  
**DAFTAR PERNYATAAN UJI COBA**

**VARIABEL SOSIAL MEDIA (X)**

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya sering mengakses akun @ kdrama_menfess					
2.	Saya senang menjadi pengikut twitter akun @ kdrama_menfess					
3.	Saya sering mengajak teman-teman saya untuk menjadi pengikut twitter akun @ kdrama_menfess					
4.	Saya menyukai informasi yang disebarikan dalam twitter akun @ kdrama_menfess					
5.	Saya sering mendiskusikan budaya Korea yang ditampilkan para pemain drama Korea pada akun @ kdrama_menfess					
6.	Saya mendapatkan informasi tentang budaya Korea pada twitter akun @ kdrama_menfess					
7.	Para pengguna twitter akun @ kdrama_menfess saling terbuka dalam memberikan informasi tentang drama Korea					
8.	Para pengguna akun @ kdrama_menfess pernah mendiskusikan pakaian tradisional Hanbok yang digunakan pemain drama Korea					
9.	Para pengguna akun @ kdrama_menfess pernah mendiskusikan makanan tradisional dalam drama Korea					
10.	Para pengguna akun @ kdrama_menfess sering mendiskusikan tempat wisata dalam drama Korea					
11.	Para pengguna akun @ kdrama_menfess pernah mendiskusikan rumah tradisional Hanok dalam drama Korea					
12.	Pada saat perayaan hari besar Korea seperti Chusesok atau perayaan lainnya para pengguna akun @kdrama_menfess selalu memberikan informasi terbaru tentang perayaan tersebut					
13.	Beberapa pengguna akun @ kdrama_menfess pernah menceritakan pengalamannya saat mengunjungi Korea Selatan					
14.	Beberapa pengguna akun @ kdrama_menfess pernah menceritakan pengalamannya mengunjungi salah satu tempat shooting drama Korea					
15.	Para pengguna akun @kdrama_menfess sering mendiskusikan tentang budaya Korea modern K-Pop					

16.	Saya selalu menyukai diskusi tentang budaya Korea					
17.	Para pengguna akun@kdrama_menfess sering mendiskusikan kalimat yang digunakan dalam drama Korea					
18.	Menurut saya akun @kdrama_menfess adalah sebuah komunitas yang dapat meningkatkan popularitas budaya Korea					
19.	Akun@kdrama_menfess selalu memberikan informasi terbaru tentang drama Korea					
20.	Saya merasa komunikasi dalam akun@kdrama_menfess menjadikan saya selalu terhubung dengan para pecinta Korea					

#### VARIABEL PENGETAHUAN BUDAYA KOREA (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengetahui budaya Korea dari twitter akun @kdrama_menfess					
2.	Saya mengetahui budaya Korea sebelum menjadi pengikut akun @kdrama_menfess					
3.	Setelah menjadi pengikut akun @kdrama_menfess pengetahuan saya tentang budaya Korea menjadi bertambah					
4.	Saya mampu menjelaskan tentang budaya Korea					
5.	Saya mengetahui tentang pakaian tradisional Korea Hanbook					
6.	Saya mengetahui berbagai macam makanan tradisional Korea					
7.	Saya mengetahui tentang rumah tradisional Korea Hanok					
8.	Kemampuan berbicara dalam bahasa Korea saya bertambah setelah mengikuti akun @kdrama_menfess					
9.	Menurut saya akun@kdrama_menfess adalah tempat yang cocok untuk belajar bahasa Korea					
10.	Menurut saya akun@kdrama_menfess adalah tempat yang cocok untuk belajar budaya Korea					
11.	Menurut saya para pemain drama Korea menampilkan ciri khas budaya Korea					
12.	Para pengikut akun@kdrama_menfess sering mendiskusikan perilaku pemain drama Korea					
13.	Akun@kdrama_menfess memberikan motivasi bagi saya untuk mempelajari segala hal tentang Korea					
14.	Saya menyukai budaya Korea					

15.	Saya menyukai karakter pemain drama Korea yang menampilkan budaya Korea					
16.	Pengetahuan saya tentang karakter masyarakat korea semakin bertambah setelah mengikuti akun@kdrama_menfess					
17.	Selain menjadi pengikuti akun@kdrama_menfess saya juga menjadi pengikut akun twitter lain yang mendiskusikan drama Korea					
18.	Menurut saya budaya Korea banyak memberikan dampak positif					



**LAMPIRAN 4**  
**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

**Karakteristik responden berdasarkan *followers* akun @kdrama\_menfess**

<b><i>Followers</i> Akun @kdrama_menfess</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	101	91.8	91.8	91.8
	Tidak	9	8.2	8.2	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

**Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin**

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	92	83.6	83.6	83.6
	Laki laki	18	16.4	16.4	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

### Karakteristik responden berdasarkan Media Sosial

Media Sosial					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Twitter	58	52.7	52.7	52.7
	Instagram	44	40.0	40.0	92.7
	Youtube	5	4.5	4.5	97.3
	Facebook	3	2.7	2.7	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

### Karakteristik responden berdasarkan Mengetahui Budaya Korea

Mengetahui Budaya Korea					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	102	92.7	92.7	92.7
	Tidak	8	7.3	7.3	100.0
	Total	110	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 5

### Uji Statistik Deskriptif Data Media Sosial

Statistics		
Media Sosial		
N	Valid	110
	Missing	0
Mean		85.43
Median		86.50
Mode		80
Std. Deviation		8.182
Minimum		67
Maximum		100
Sum		9397

### Uji Statistik Deskriptif Data Pengetahuan

Statistics		
Pengetahuan		
N	Valid	110
	Missing	0
Mean		80.11
Median		80.00
Mode		88
Std. Deviation		6.752
Minimum		63
Maximum		91
Sum		8812

**LAMPIRAN 6**  
**UJI ANALISIS DATA**

**Hasil Uji Normalitas**

<b>One-Sampel Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.42212988
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.080
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.035 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		



## Hasil Uji Linearitas Media Sosial Terhadap Pengetahuan

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pengetahuan * Media Sosial	Between Groups	(Combined)	3168.716	30	105.624	4.57 9	.00 0
		Linearity	1791.230	1	1791.230	77.6 51	.00 0
		Deviation from Linearity	1377.486	29	47.500	2.05 9	.00 6
	Within Groups		1822.339	79	23.068		
	Total		4991.055	109			

### LAMPIRAN 7

#### Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.507	5.292		6.898	.000
	Media Sosial	.514	.062	.627	8.322	.000

a. Dependent Variable: Pengetahuan

**LAMPIRAN 8**  
**UJI HIPOTESIS**

**Hasil Uji t**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	36.507	5.292		6.898	.000
	Media Sosial	.514	.062	.627	8.322	.000
a. Dependent Variable: Pengetahuan						

**LAMPIRAN 9**  
**Hasil Uji Koefisien Determinasi**

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.627 <sup>a</sup>	.393	.387	5.256
a. Predictors: (Constant), Media Sosial				
b. Dependent Variable: Pengetahuan				

## LAMPIRAN 10

T Tabel

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.7062	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

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891

49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096

77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>Df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi 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

df = (N-2)	Tingkat signifikansi uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi 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

df = (N-2)	Tingkat signifikansi uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### A. DATA PRIBADI

Nama : Tazkiah Ramadhani Lubis  
Tempat/tanggal lahir : Medan, 15 Desember 1999  
Jenis kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Status perkawinan : Belum Menikah  
Alamat : Jl. Raya Muchtar, Gang Kecapi No. 66 RT  
001 RW 002 Sawangan baru, Sawangan,  
Depok  
Telepon/Hp : 085716302377  
E – mail : tazkiahramadhani@ gmail.com

### B. LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

2006 – 2012 SDIT AL – AZKAR Pamulang Barat, Tangsel  
2012 – 2015 MTs AL – ADZKAR Pamulang Barat, Tangsel  
2015 – 2018 SMK Triguna Utama Ciputat, Tangsel  
2018 – 2020 Universitas Nasional, Pasar Minggu, Jakarta Selatan

### C. PENGALAMAN KERJA

2017 Praktek Kerja Lapangan di Sekretariat Jenderal DPR RI  
2022 – Sekarang Admin Media Sosial di Dapur Al-Fatih