

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

PENGARUH KREDIBILITAS MAUDY AYUNDA DI INSTAGRAM TERHADAP PERILAKU PENGEMBANGAN DIRI MAHASISWA JAKARTA

Kepada Yth,

Responden

Di Tempat

Saya yang Bertanda tangan di bawah ini

Nama : Aqillah Galva Maulida

NIM : 44222010255

Fakultas : Ilmu Komunikasi

Program Studi : Public Relations

Dalam rangka menyelesaikan penelitian skripsi berjudul “Pengaruh Kredibilitas Maudy Ayunda Terhadap Perilaku Pengembangan Diri Mahasiswa di Jakarta” saya memerlukan partisipasi Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang telah disiapkan. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana kredibilitas Maudy Ayunda di Instagram meliputi kualitas informasi, gaya penyampaian, visual dan relevansi kredibilitas dapat mempengaruhi perilaku pengembangan diri mahasiswa. Data yang diberikan akan digunakan untuk kepentingan akademis dan dijamin kerahasiaannya.

Atas perhatian serta kesediaan Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan Terima Kasih.

Hormat Saya,

Aqillah Galva Maulida

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : L/P
2. Usia : 1. 18-20
2. 21-23
3. 24.26
4. >26
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki
2. Perempuan
4. Domisili atau lokasi perkuliahan : 1. Jakarta Pusat
2. Jakarta Barat
3. Jakarta Utara
4. Jakarta Timur
5. Jakarta Selatan
5. Status pendidikan saat ini : 1. Diploma
2. Mahasiswa Aktif S1
3. Mahasiswa Aktif S2
6. Apakah Anda memiliki akun Instagram aktif? : 1. Ya
2. Tidak
7. Seberapa sering Anda melihat konten Maudy Ayunda di Instagram?
: 1. Sangat Sering
2. Cukup Sering
3. Jarang
4. Sangat Jarang

PETUNJUK PENGISIAN

Kuesioner ini menggunakan skala Likert, di mana Anda diminta untuk memberikan pendapat berdasarkan pengalaman pribadi Anda. Berikut adalah penjelasannya:

- 1 = Sangat Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Netral
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat Setuju

B. Kredibilitas Maudy Ayunda (X)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
<i>Keahlian (Expertise)</i>						
1	Maudy Ayunda sering membagikan konten Instagram yang berkaitan dengan pendidikan dan pengembangan diri.					
2	Pesan pengembangan diri yang disampaikan Maudy Ayunda di Instagram mudah dipahami.					
3	Konten yang disampaikan Maudy Ayunda sesuai dengan latar belakang pendidikan dan prestasinya.					
4	Maudy Ayunda menggunakan bahasa yang informatif dan terstruktur dalam menyampaikan konten di Instagram.					
5	Maudy Ayunda konsisten membagikan konten yang bersifat edukatif di Instagram.					
<i>Kepercayaan (Trustworthiness)</i>						
1	Pesan yang disampaikan Maudy Ayunda di Instagram konsisten dari waktu ke waktu.					
2	Saya menilai Maudy Ayunda menyampaikan pesan di Instagram secara jujur.					
3	Konten Instagram Maudy Ayunda sesuai dengan citra dirinya sebagai publik figur.					
4	Maudy Ayunda terlihat tulus saat membagikan pengalaman pribadi di Instagram.					
5	Saya merasa konten yang disampaikan Maudy Ayunda tidak menyesatkan audiens.					
<i>Daya Tarik (Attractiveness)</i>						
1	Penampilan Maudy Ayunda dalam foto atau video Instagram menarik perhatian saya.					
2	Gaya komunikasi Maudy Ayunda di Instagram menarik untuk diikuti.					
3	Tampilan <i>visual feeds</i> Instagram Maudy Ayunda terlihat menarik.					
4	Pemilihan warna dan visual pada konten Instagram Maudy Ayunda menarik.					
5	Daya tarik pribadi Maudy Ayunda membuat saya tertarik mengikuti kontennya.					

C. Perilaku Pengembangan Diri Mahasiswa

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Motivasi Belajar						
1	Konten Maudy Ayunda di Instagram meningkatkan semangat saya untuk belajar.					
2	Saya terdorong untuk meraih prestasi akademik yang lebih baik setelah melihat konten Maudy Ayunda.					
3	Konten Maudy Ayunda mendorong saya untuk mencari pengetahuan baru.					
4	Saya lebih termotivasi untuk belajar secara mandiri.					
5	Saya menjadi lebih jelas dalam menetapkan tujuan belajar.					
Peningkatan Keterampilan						
1	Saya terdorong untuk mengembangkan keterampilan baru					
2	Saya tertarik mengikuti pelatihan atau kegiatan pengembangan diri.					
3	Saya berusaha menerapkan keterampilan baru dalam kehidupan sehari-hari.					
4	Saya menyadari pentingnya meningkatkan keterampilan diri.					
5	Saya berusaha konsisten dalam mengasah keterampilan yang saya miliki.					
Pengelolaan Diri dan Waktu						
1	Saya lebih mampu mengatur waktu antara kuliah dan aktivitas pribadi.					
2	Saya menjadi lebih disiplin dalam menjalankan aktivitas sehari-hari.					
3	Saya lebih mampu menentukan prioritas kegiatan yang bermanfaat.					
4	Saya berusaha mengurangi kebiasaan menunda pekerjaan.					
5	Saya mulai menerapkan pola hidup yang lebih teratur.					
Kepercayaan Diri dan Pengembangan Potensi						

1	Saya merasa lebih percaya diri terhadap kemampuan diri sendiri.					
2	Saya semakin menyadari potensi yang saya miliki.					
3	Saya lebih berani mencoba hal atau tantangan baru.					
4	Saya yakin dapat mengembangkan potensi diri secara maksimal.					
5	Saya memiliki sikap positif terhadap proses pengembangan diri jangka panjang.					



Lampiran 3. Tabulasi Data Responden Variabel X

x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	Jumlah X
4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	82
4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	89
3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	54
5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	88
5	4	5	5	4	5	3	5	3	4	4	5	4	4	5	85
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	89
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	88
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	71
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	85
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	89
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	87
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	73
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	87
5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	70
5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	71
5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	70
5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	72
5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	70
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	67
5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	71
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	88
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	72
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	67
5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	87
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	71
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	72
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	72
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	70
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	71
5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	86
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	84
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	5	4	4	4	3	1	5	5	5	5	5	5	4	5	85
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	2	4	5	86
4	5	4	5	5	4	5	5	5	2	4	5	5	5	4	87
4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	89
4	5	5	4	5	5	4	1	5	5	4	5	5	4	5	86
5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	86
4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	87
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	88
4	5	4	5	4	5	4	2	5	5	5	5	5	3	5	86
4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	71
4	5	4	5	5	5	4	4	5	2	2	5	5	4	5	84
4	5	5	5	5	4	4	5	4	2	5	5	1	5	5	83
4	5	5	2	5	4	1	4	5	5	4	4	4	4	5	81
4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	88
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	86
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	88
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	89
4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	86
4	5	4	5	5	4	5	5	2	5	5	4	5	4	5	86
4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	2	5	1	5	4	81
4	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	1	82
5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4	4	5	85
4	4	4	5	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	85
4	4	4	5	5	4	2	5	5	4	4	4	4	4	5	80
4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	85
4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	85
4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	88
4	4	5	5	5	5	1	2	4	4	5	4	4	4	5	82
4	4	5	5	4	5	2	2	5	5	5	4	5	5	2	83
4	5	4	4	5	4	5	5	2	5	5	3	4	5	4	85
4	5	5	5	5	4	1	1	5	5	4	2	4	5	5	80
4	5	2	4	4	2	5	5	4	5	5	4	2	4	5	80
4	4	4	4	4	5	4	5	3	1	2	3	5	4	5	89
5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	88
4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	2	5	5	1	4	83
4	5	4	5	5	2	4	5	4	5	2	3	4	5	4	81
4	5	4	5	5	4	2	4	5	5	3	5	4	3	5	83
5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	72
4	5	2	5	4	5	4	5	2	5	5	5	4	5	2	82
5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	4	3	5	4	2	84
5	2	5	5	5	5	2	4	5	2	5	4	5	4	1	88
3	5	4	5	5	4	5	2	2	1	4	5	5	4	5	88
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	1	2	4	80
4	5	5	4	5	4	5	4	2	5	4	5	3	5	4	84
5	5	4	4	5	2	4	5	5	4	5	3	5	2	5	82
4	5	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	2	4	5	85
4	5	4	4	5	4	4	5	2	2	5	5	3	5	4	82
4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	2	85
4	5	4	5	4	5	2	5	5	2	5	5	5	5	5	83
4	5	4	5	5	4	5	4	5	2	5	5	5	5	3	81
4	4	4	5	5	2	4	5	3	5	4	5	2	5	4	82
4	4	5	4	5	4	4	5	5	2	4	5	5	5	4	83
4	5	4	5	5	3	2	5	4	4	5	4	5	5	3	83
5	5	5	4	4	5	5	4	5	2	5	5	5	4	4	88
5	5	5	4	5	5	1	4	4	5	5	1	4	5	4	87
5	5	5	5	4	5	1	4	4	4	4	5	2	5	5	89
4	5	5	5	5	5	5	1	4	3	4	5	2	5	5	82
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	70

Tabulasi Data Responden Variabel Y

y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	jumlah Y
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	89
4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	76
5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4	91
5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	96
4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	89
5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	95
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	98
4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	5	91
5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	90
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	91
4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	4	89
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	87
4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	90
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	96
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	96
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	94
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	93
4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	2	88
4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	94
5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	90
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	95
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	96
5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	92
4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	92
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	96
5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	93
4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	93
5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	94
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	93
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	86
3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
4	5	4	5	5	5	5	4	1	1	1	4	5	5	5	4	4	5	5	4	85
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	2	5	4	91
4	5	5	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	5	2	5	4	5	84
4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	2	5	5	4	4	88
4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	2	5	4	5	4	5	4	88
4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	4	5	4	87
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	5	3	4	5	4	5	88
4	5	3	5	5	4	5	5	2	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	86
4	5	4	5	5	2	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	89
5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	91
4	5	5	5	3	4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	2	4	5	4	5	87
4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	2	5	4	5	5	91
5	5	4	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	90
5	5	4	4	5	5	5	2	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	87
2	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	2	5	4	5	87
5	5	1	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	91
4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	2	5	4	86
4	5	4	5	4	3	5	4	4	2	5	5	5	3	5	3	5	4	5	5	85
4	5	5	4	2	5	5	4	5	4	5	4	5	2	5	3	5	2	4	5	83
4	5	4	5	5	4	5	5	2	4	5	4	5	2	5	3	4	5	5	2	83
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	2	5	4	5	5	90
4	5	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	4	5	2	2	1	4	5	4	80
4	5	5	4	5	2	5	2	5	2	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	84
4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	2	4	5	4	5	87
4	5	4	5	4	5	4	2	4	5	5	4	5	2	4	5	4	2	4	4	86
4	5	2	5	5	3	4	4	5	1	2	5	4	5	4	5	4	5	5	2	79
4	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	90
4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	5	4	4	88
4	2	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5	5	2	86
5	5	2	5	4	4	5	2	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	88
4	5	5	2	4	5	4	5	4	5	2	5	4	5	5	5	3	5	4	5	86
4	4	5	1	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	5	4	5	87
4	2	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	87
4	5	3	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	87
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	4	5	2	4	4	2	4	4	81
2	5	4	5	5	2	5	2	5	4	5	4	5	5	2	5	5	2	5	4	81
4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	2	4	5	87
4	5	5	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	4	4	4	5	5	3	5	83
4	5	5	4	3	5	4	4	5	4	5	1	2	4	5	5	2	4	2	3	76
4	5	4	5	4	4	5	5	2	5	4	4	5	4	5	4	5	2	4	5	85
4	5	4	5	1	5	5	5	5	5	5	3	4	5	2	5	5	4	4	5	86
4	5	4	5	5	5	2	4	5	5	3	4	4	5	2	4	5	4	5	2	83
4	5	5	2	5	5	2	4	5	5	2	4	5	5	2	4	5	2	5	4	81
4	5	4	4	3	2	4	4	5	5	4	4	5	4	2	3	4	4	2	4	74
4	5	4	5	4	5	4	2	5	4	2	5	2	4	5	2	5	3	4	5	80
3	4	2	4	2	5	5	5	2	5	2	5	4	4	5	5	2	4	4	4	76
4	5	4	5	4	5	5	2	4	5	4	2	5	4	4	5	4	5	4	5	84
4	5	4	4	5	4	1	5	2	4	5	2	4	5	4	5	2	4	5	5	79
5	2	4	5	5	5	5	2	5	2	5	4	3	5	4	5	4	4	3	5	82
5	4	4	5	5	2	5	4	2	5	2	2	5	5	1	2	5	4	2	5	74
4	4	5	2	2	4	5	2	5	5	2	5	5	2	4	5	5	1	5	2	74
4	5	5	3	5	5	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	89
4	5	5	2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	1	5	3	4	4	85
5	5	4	5	5	2	5	2	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	5	

Lampiran 4. Hasil Pengolahan Data IMB SPSS 26

1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Variabel X

		Correlations																
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	jumlah x	
x1	Pearson Correlation	1	.294**	.517**	.357**	.219*	.303**	.287**	.463**	.334**	.258**	.159	.402**	.332**	.192	.264**	.689**	
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.028	.002	.004	.000	.001	.010	.114	.000	.001	.055	.008	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x2	Pearson Correlation	.294**	1	.188	.487**	.256*	.254*	.186	.193	.354**	.251*	.234*	.274**	.176	.362**	.341**	.612**	
	Sig. (2-tailed)			.003	.000	.010	.011	.063	.054	.000	.012	.019	.006	.000	.000	.001	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x3	Pearson Correlation	.517**	.168	1	.203*	.279**	.163	.094	.090	.278**	.118	.161	.222*	.178	.192	.305**	.495**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.096		.043	.005	.106	.352	.005	.244	.109	.026	.076	.055	.002	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x4	Pearson Correlation	.357**	.487**	.203*	1	.174	.178	.285**	.152	.161	.291**	.218*	.430**	.031	.281**	.307**	.566**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.043		.093	.000	.004	.131	.109	.003	.029	.000	.000	.002	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x5	Pearson Correlation	.219*	.256*	.279**	.174	1	.125	.161	.160	.166	.159	.197*	.366**	.186	.123	.163	.484**	
	Sig. (2-tailed)		.028	.010	.005	.083		.214	.110	.111	.099	.114	.050	.000	.065	.222	.106	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x6	Pearson Correlation	.303**	.254*	.163	.178	.125	1	.227*	.028	.035	.131	.298**	.151	.348	.162	.267**	.485**	
	Sig. (2-tailed)		.002	.011	.106	.080	.214		.023	.783	.726	.195	.003	.133	.143	.108	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x7	Pearson Correlation	.287**	.186	.094	.285**	.161	.227*	1	.066	.216*	.185	.332**	.208*	.176	.181	.245**	.526**	
	Sig. (2-tailed)		.004	.063	.004	.110	.023		.512	.031	.065	.001	.038	.000	.071	.014	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x8	Pearson Correlation	.463**	.193	.090	.152	.160	.028	.066	1	.054	.238**	.014	.127	.233*	.077	.133	.394**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.054	.373	.131	.111	.783	.512		.596	.017	.693	.207	.026	.444	.169	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x9	Pearson Correlation	.334**	.354**	.278**	.161	.166	.035	.216*	.054	1	.007	.074	.286**	.185	.233*	.173	.465**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.005	.109	.099	.726	.031	.596		.045	.483	.004	.065	.026	.005	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x10	Pearson Correlation	.258**	.251*	.118	.391**	.159	.191	.185	.238**	.007	1	.215*	.240*	.370**	-.052	.121	.474**	
	Sig. (2-tailed)		.010	.012	.244	.003	.114	.195	.065	.017	.945		.032	.016	.000	.610	.229	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x11	Pearson Correlation	.159	.234*	.161	.218*	.167	.298**	.332**	.014	.074	.215*	1	.192	.100	.303**	.130	.496**	
	Sig. (2-tailed)		.114	.019	.109	.029	.050	.003	.001	.693	.463	.032		.071	.321	.002	.198	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x12	Pearson Correlation	.402**	.374**	.322*	.430**	.366**	.151	.208*	.127	.286**	.240*	.182	1	-.036	.207*	.119	.543**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.026	.000	.000	.133	.030	.207	.004	.016	.071		.723	.039	.240	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x13	Pearson Correlation	.332**	.176	.178	.031	.186	.148	.176	.223*	.185	.370**	.100	-.036	1	.122	.111	.458**	
	Sig. (2-tailed)		.001	.080	.078	.760	.065	.143	.000	.026	.065	.000	.321	.723		.225	.271	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x14	Pearson Correlation	.192	.362**	.192	.281**	.123	.162	.181	.077	.223*	-.052	.303**	.207*	.122	1	-.064	.437**	
	Sig. (2-tailed)		.055	.000	.055	.005	.222	.108	.071	.444	.026	.610	.002	.039	.225		.524	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
x15	Pearson Correlation	.264**	.341**	.305**	.307**	.163	.207**	.245**	.133	.173	.121	.120	.119	.111	-.064	1	.463**	
	Sig. (2-tailed)		.008	.001	.002	.002	.196	.007	.014	.189	.085	.229	.198	.240	.271	.524		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
jumlah x	Pearson Correlation	.689**	.512**	.495**	.566**	.494**	.486**	.525**	.394**	.465**	.474**	.496**	.543**	.458**	.437**	.463**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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).

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y

		Correlations																					
		y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17	y18	y19	y20	Jumlah Y	
y1	Pearson Correlation	1	.091	.121	.211*	.256**	.156	.068	.109	.278**	.226*	.173	.123	.177	.331**	.222*	.215*	.225*	.340**	.004	.160	.559*	
	Sig. (2-tailed)		.422	.229	.035	.016	.120	.330	.282	.005	.023	.095	.222	.079	.001	.026	.032	.025	.001	.970	.112	.008	
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
y2	Pearson Correlation	.091	1	.049	.106	.232*	.013	-.045	.219*	.085	.196	.088	.172	.154	.008	.166	.011	.042	.077	.293**	.095	.357**	
	Sig. (2-tailed)			.630	.295	.020	.897	.657	.029	.401	.050	.382	.086	.126	.935	.100	.914	.880	.445	.003	.350	.000	
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
y3	Pearson Correlation	.121	.049	1	-.167	.071	.152	-.007	.121	.246*	.124	.386**	-.111	.253	.058	.095	-.067	.032	.000	.007	.076	.399**	
	Sig. (2-tailed)				.229	.630	.096	.482	.130	.048	.239	.013	.220	.000	.271	.011	.562	.349	.505	.749	1.000	.842	.453
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
y4	Pearson Correlation	.211*	.256**	.156	.068	.109	.278**	.226*	.173	.123	.177	.331**	.222*	.215*	.225*	.340**	.004	.160	.559*				
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y5	Pearson Correlation	.256**	.232*	.071	.297*	1	-.037	.013	.062	.010	.146	.136	.187	.247*	.219*	.148	.059	.162	.340**	.004	.160	.559*	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y6	Pearson Correlation	.156	.013	.152	.021	-.007	1	-.017	.254*	.127	.136	.155	.081	-.074	.138	.178	.274**	.144	.210*	-.063	.068	.375**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y7	Pearson Correlation	.068	-.045	-.007	.235*	.013	-.017	1	-.069	.058	.052	.186	.036	.217*	.102	.129	.036	.122	-.005	.108	.132	.319**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y8	Pearson Correlation	.109	.219*	.121	-.023	.082	.254*	-.069	1	-.067	.191	.132	.220*	.150	.119	.121	-.059	.130	.202*	.039	.191	.389**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y9	Pearson Correlation	.278**	.065	.248*	.045	.010	.127	.058	-.067	1	.124	.327**	.155	-.007	.178	.064	.352**	.093	.030	.044	.116	.399**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y10	Pearson Correlation	.232*	.186	.124	-.003	.146	.136	.052	.191	.124	1	-.002	.001	.167	.001	.070	.109	.056	.116	.115	.270	.364**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y11	Pearson Correlation	.173	.088	.386**	.143	.136	.155	.186	.132	.327**	-.002	1	-.031	.285**	.035	.167	.038	.143	.110	.102	.169	.482**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y12	Pearson Correlation	.123	.172	-.111	.217*	.187	.081	.036	.220*	.155	.001	-.031	1	.032	.071	.202*	.130	.110	.128	.386**	.149	.404**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y13	Pearson Correlation	.177	.154	.253*	-.054	.243*	-.074	.217*	.150	-.007	.167	.285**	.032	1	-.121	.227*	.007	.299**	.069	.219*	-.003	.411**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y14	Pearson Correlation	.331**	.008	.059	.096	.219*	.138	.102	.119	.178	.091	.035	.071	-.121	1	-.188	.115	.195	.176	-.030	.255*	.357**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y15	Pearson Correlation	.232*	.186	.124	-.003	.146	.136	.052	.191	.124	1	-.002	.001	.167	.001	.070	.109	.056	.116	.115	.270	.364**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y16	Pearson Correlation	.215*	.011	-.067	-.004	.059	.274**	.036	-.058	.352**	.109	.038	.130	.007	.115	.072	1	.064	.046	.057	-.032	.316**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y17	Pearson Correlation	.225*	.042	.032	.115	.192	.144	.122	.130	.093	.056	.143	.110	.398**	.185	.065	.064	1	-.045	.077	.144	.489**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y18	Pearson Correlation	.340**	.077	.300	.199*	.248*	.210*	-.005	.202*	.030	.116	.110	.129	.089	.176	.341**	.046	-.045	1	-.020	.196	.448**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y19	Pearson Correlation	.004	.393**	.007	.040	.279**	-.083	.108	.039	.044	.115	.102	.386**	.216*	-.030	.233*	.057	.077	-.020	1	-.029	.354**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
y20	Pearson Correlation	.168	.065	.076	.129	.082	.068	.132	.191	.118	.070	.168	.143	-.003	.255*	.019	.032	.144	.198	-.029	1	.389**	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	
Jumlah Y	Pearson Correlation	.559*	.357**	.309**	.311**	.452**	.375**	.318**	.389**	.398**	.384**	.482**	.404**	.411**	.353**	.453**	.316**	.408**	.448**	.354**	.368**	1	
	Sig. (2-tailed)																						
	N.	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 ** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	15

5. Hasil Uji Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	40	40,0	40,0	40,0
	Perempuan	60	60,0	60,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Domisili atau lokasi perkuliahan:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jakarta Barat	33	33,0	33,0	33,0
	Jakarta Pusat	9	9,0	9,0	42,0
	Jakarta Selatan	4	4,0	4,0	46,0
	Jakarta Timur	11	11,0	11,0	57,0
	Jakarta Utara	43	43,0	43,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Apakah Anda memiliki akun Instagram aktif?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	100	100,0	100,0	100,0

Seberapa sering Anda melihat konten Maudy Ayunda di Instagram?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	51	51,0	51,0	51,0
	Jarang	3	3,0	3,0	54,0
	Sangat	46	46,0	46,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Status pendidikan saat ini:

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	4	4,0	4,0	4,0
	Mahasiswa Aktif S1	95	95,0	95,0	99,0
	Mahasiswa Aktif S2	1	1,0	1,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

6. Hasil Uji Normalitas Variabel x dan Variabel Y

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,40963306
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,036
	Negative	-,057
Test Statistic		,057
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

7. Hasil Uji Hipotesis

a) Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2743,318	1	2743,318	139,657	,000 ^b
	Residual	1925,042	98	19,643		
	Total	4668,360	99			

a. Dependent Variable: jumlah Y
b. Predictors: (Constant), jumlah X

b) Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35,493	4,346		8,167	,000
	jumlah X	,787	,067	,767	11,818	,000

a. Dependent Variable: jumlah Y

8. Hasil Uji Regresi Linier Sederhana

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35,493	4,346		8,167	,000
	jumlah X	,787	,067	,767	11,818	,000

a. Dependent Variable: jumlah Y

9. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,767 ^a	,588	,583	4,43207

a. Predictors: (Constant), jumlah X

b. Dependent Variable: jumlah Y



Lampiran 5 Curriculum Vitae

Aqillah Galva Maulida

aqillagalvawork@gmail.com | Jl. Kesederhanaan Dalam | 08886304638

Mahasiswa semester 7 Program Studi Public Relations Universitas Mercu Buana yang memiliki minat pada bidang komunikasi dan hubungan masyarakat. Berpengalaman membantu kegiatan komunikasi, pembuatan konten, serta pengelolaan acara. Pernah menjalani program magang selama 4 bulan di Departemen Komunikasi Bank Indonesia dan memperoleh pengalaman profesional yang sangat baik serta berbagai pengetahuan baru terkait praktik komunikasi di lembaga publik.

Pendidikan

2019 - 2022 | SMK Jakarta Pusat 1 | Jurusan Administrasi Perkantoran

Jurusan ini mempersiapkan mahasiswa untuk mempelajari berbagai aspek pengelolaan administrasi di lingkungan perkantoran, pengarsipan, pengelolaan dokumen dan komunikasi bisnis.

2022 - sekarang | Universitas Mercu Buana | Program Studi Public Relations

IPK 3,60 | 3,88

Jurusan ini mempersiapkan mahasiswa untuk membangun hubungan baik antara suatu organisasi atau publik, media dan masyarakat umum. Dan mempelajari keterampilan komunikasi, manajemen reputasi, penyusunan strategi komunikasi, serta pengelolaan krisis.

Mata Kuliah Relevan: Etika profesi komunikasi, Media relations and digital media monitoring, Public relations management, Digital media analysis, Komunikasi antar budaya, Etika dan filsafat komunikasi, Produksi media PR cetak dan digital

Pengalaman

2017 - 2018 | Praktik Kerja Lapangan | Kementerian Agama

Bertanggung jawab membantu staf admin terhadap segala dokumen, pengarsipan dan data serta segala hal administratif yang berkepentingan dengan perusahaan.

2020-2021 | OSIS (Sekretaris) | SMK Jakarta Pusat 1

Bertanggung jawab mencatat notulen rapat, menyusun agenda, surat-menyurat dan dokumen organisasi. Serta membantu mendokumentasikan rapat OSIS dan memastikan komunikasi antar pengurus OSIS dan pihak sekolah berjalan lancar.

2022 - 2023 | Mata Kuliah Event Management | Mercu Buana

Sebagai Usher saya bertanggung jawab memberikan informasi terkait agenda acara dan memastikan tamu mematuhi aturan yang ada. Selain itu, saya juga membantu divisi Sponsorship untuk menghubungi sponsor agar dapat bekerjasama dengan event kami.

2025 – 2026 | Magang | Bank Indonesia (Departemen Komunikasi)

Menjalani program magang selama 4 bulan di Departemen Komunikasi Bank Indonesia pada Tim Manajemen Intern (TMI) dan Tim Relasi dan Publikasi Internal (TRPI), dengan keterlibatan langsung dalam aktivitas kerja, pemahaman alur kerja profesional, serta pelaksanaan tugas yang mendukung kegiatan komunikasi internal.

Kemampuan

Software | Manajemen waktu | Bertanggungjawab | Disiplin | Dapat bekerjasama dengan tim