

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



## INSTRUMEN PENELITIAN

### **PENGARUH INFORMASI MEDIA SOSIAL INSTAGRAM KEPADA ANGGOTA SAT RESNARKOBA POLRES PONOROGO TENTANG COVID-19 DI POLRES PONOROGO**

Terima kasih atas partisipasi Anda menjadi salah satu peserta survey dan secara sukarela mengisi kuesioner ini. Nama saya Efrizal Aulia Akbar, mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Program Studi Ilmu Komunikasi, saat ini sedang mengadakan penelitian berjudul *Pengaruh Informasi Media Sosial Instagram Kepada Anggota Sat Resnarkoba Polres Ponorogo Tentang Covid-19 di Polres Ponorogo*.

Saya sangat menghargai kejujuran Bapak/Ibu/Sdra/i dalam mengisi kuesioner ini. Saya menjamin kerahasiaan Bapak/Ibu/Sdra/i terkait dengan kuesioner. Hasil survey ini semata-mata digunakan untuk tujuan penelitian dan bukan komersial.

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin

Laki-laki  Perempuan

Usia

.....

Pendidikan Terakhir

SMA  D3  S1

Lama Bekerja

.....

Petunjuk Pengisian

1. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom pada jawaban yang tersedia.

2. Keterangan jawaban sebagai berikut:

☑ SS : Sangat Setuju.

☑ S : Setuju.

☑ N : Netral

☑ TS : Tidak Setuju.

☑ STS : Sangat Tidak Setuju

**Informasi Media Sosial Instagram (X)**

	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
X1	Frekuensi					
	Saya selalu menggunakan Instagram dalam mencari informasi tentang berbagai hal.					
X2	Sumber Informasi Utama					
	Instagram menjadi rujukan utama terkait informasi seputar <i>Covid 19</i>					
X3	Kepercayaan					
	Instagram membantu saya dalam memberikan informasi seputar <i>Covid 19</i>					
X4	Kepuasan dengan informasi					
	Saya puas dengan informasi Instagram terkait <i>Covid 19</i> .					
X5	<i>SelectiveAttention</i>					
	Saya tertarik mengakses berita online seputar <i>Covid 19</i> di media sosial Instagram.					

**Pengetahuan Anggota Sat Resnarkoba Polres Ponorogo (Y)**

	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
Y <sub>1.1</sub>	Memahami ( <i>comprehension</i> )					
	Pemahaman saya tentang <i>covid 19</i> semakin bertambah setelah mendapatkan informasi dari Instagram.					
Y <sub>1.2</sub>	Sintesis ( <i>synthesis</i> )					
	Informasi dari Instagram membantu saya menyimpulkan suatu peristiwa terkait <i>covid 19</i> dengan lebih komprehensif.					
Y <sub>1.3</sub>	Aplikasi ( <i>aplication</i> )					
	Informasi dari Instagram membantu saya mengambil keputusan tertentu terkait <i>covid 19</i> .					

## DATA DEMOGRAFIS

No	Nama	J/K	Usia	Pend. Akhir	Jabatan	Lama Bekerja
1.	Suyanto	Laki-laki	> 25	D3/S1	Anggota	> 3 thn
2.	Sony	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
3.	Imam As'ari	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
4.	Edi Nugroho	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
5.	M.Y. Sugianto	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
6.	Sukamto	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
7.	Pamuji	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
8.	Slamet Riyadi	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
9.	Santoso	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
10.	Ahmadi	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
11.	Udin	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
12.	Zusanto	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
13.	Bambang	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	1-3 thn
14.	Kartono	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
15.	Saiful	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
16.	Rudy	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
17.	Joko	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
18.	Indra	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
19.	Ariyadi	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
20.	Pamilihanta	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
21.	Rahadi	Laki-laki	< 21	SMA	Anggota	> 3 thn
22.	Azhar	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
23.	Hanung	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
24.	Agus	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
25.	Rendy	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
26.	Thoifur	Laki-laki	< 21	SMA	Anggota	1-3 thn
27.	Nur Iman	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
28.	Nanok	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
29.	Purwoko	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
30.	Koesworo	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
31.	Parman	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
32.	F. Sukowati	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
33.	Warman	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
34.	Murni Ainiyah	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
35.	Maryono	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
36.	Karmin	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
37.	Suparman	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
38.	Yusnia	Perempuan	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
39.	Ririn	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
40.	Gita	Perempuan	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
41.	Efrizal	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
42.	Ramdhan	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
43.	Dian	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
44.	Indah	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn



45.	Musan	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
46.	Wendry	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
47.	Endang	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
48.	Eva	Perempuan	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
49.	Rani	Perempuan	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
50.	Rico	Laki-laki	< 21	SMA	Anggota	< 1 thn
51.	Herlambang	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
52.	Parman	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
53.	Guntur	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	1-3 thn
54.	RiMal	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	> 3 thn
55.	Alfian	Laki-laki	21-25	SMA	Anggota	1-3 thn
56.	wahyu	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn
57.	Miran	Laki-laki	> 25	SMA	Anggota	> 3 thn



**DATA MENTAH**

No.	Indikator										Total
	Informasi Media Sosial Instagram						Pengetahuan Anggota Sat Resnarkoba Polres Ponorogo				
	X						Y1				
	1	2	3	4	5	Jlh	1	2	3	Jlh	
	Nomor Pernyataan										
	1	2	3	4	5	Σ	12	13	14	Σ	
1.	3	4	3	3	4	17	3	4	5	12	58
2.	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	58
3.	4	4	4	4	4	20	4	3	4	11	53
4.	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15	63
5.	5	4	5	4	4	22	5	4	4	13	63
6.	5	5	5	4	5	24	5	4	4	13	65
7.	5	5	5	4	3	22	5	4	4	13	62
8.	4	4	4	4	4	20	4	5	5	14	64
9.	3	4	3	3	4	17	3	4	4	11	52
10.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	58
11.	3	5	3	4	4	19	3	4	4	11	57
12.	5	4	5	4	3	21	5	4	4	13	58
13.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	61
14.	4	4	4	4	3	19	4	4	3	11	55
15.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	56
16.	5	4	5	5	5	24	5	4	5	14	67
17.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	52
18.	5	4	5	5	5	24	5	4	4	13	66
19.	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	51
20.	4	3	4	4	3	18	4	3	4	11	51
21.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	64
22.	5	5	5	4	3	22	5	4	4	13	63
23.	5	5	5	4	5	24	5	5	5	15	67
24.	5	4	5	4	4	22	5	5	5	15	64
25.	5	5	5	4	3	22	5	4	4	13	65
26.	3	4	3	3	4	17	3	4	4	11	52
27.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	58
28.	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15	66
29.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	56
30.	4	3	4	4	3	18	4	4	4	12	59
31.	5	5	5	5	5	25	5	4	4	13	63
32.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	56
33.	5	4	5	5	5	24	5	4	5	14	67
34.	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11	51
35.	5	5	5	4	5	24	5	4	5	14	67
36.	3	5	3	4	4	19	3	4	4	11	50
37.	4	3	4	4	3	18	4	3	4	11	51
38.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15	64
39.	5	4	5	5	5	24	5	4	4	13	65
40.	5	4	5	4	3	21	5	4	4	13	62
41.	4	3	4	4	3	18	4	4	4	12	57

42.	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	5	5	15	<b>70</b>
43.	5	4	5	5	5	<b>24</b>	5	4	4	13	<b>61</b>
44.	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	12	<b>58</b>
45.	4	3	4	4	3	<b>18</b>	4	4	4	12	<b>57</b>
46.	5	5	5	5	5	<b>25</b>	5	4	4	13	<b>62</b>
47.	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	12	<b>61</b>
48.	5	5	5	4	5	<b>24</b>	5	4	4	13	<b>62</b>
49.	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	12	<b>56</b>
50.	5	4	5	4	4	<b>22</b>	5	4	5	14	<b>65</b>
51.	4	3	4	4	3	<b>18</b>	4	4	4	12	<b>50</b>
52.	5	4	5	5	5	<b>24</b>	5	4	4	13	<b>66</b>
53.	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	12	<b>52</b>
54.	5	4	5	4	4	<b>22</b>	5	4	5	14	<b>65</b>
55.	4	3	4	4	3	<b>18</b>	4	4	4	12	<b>50</b>
56.	5	4	5	5	5	<b>24</b>	5	4	4	13	<b>66</b>
57.	4	4	4	4	4	<b>20</b>	4	4	4	12	<b>52</b>



## SKOR DATA MENTAH UNTUK OLAH VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Resp.	Nomor Pernyataan														Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	3	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	58
2.	5	5	5	5	5	4	3	4	3	3	3	5	4	4	58
3.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	53
4.	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	63
5.	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	63
6.	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	65
7.	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	62
8.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	64
9.	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	52
10.	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	58
11.	3	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	57
12.	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	58
13.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	61
14.	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	55
15.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
16.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	67
17.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	52
18.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	66
19.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	51
20.	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	51
21.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	64
22.	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	63
23.	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	67
24.	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	64
25.	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	65
26.	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	52
27.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	58
28.	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	66
29.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
30.	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	59
31.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	63
32.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
33.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	67
34.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	51
35.	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	67
36.	3	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	50
37.	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	51
38.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	64
39.	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	65
40.	5	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	62
41.	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	57
42.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
43.	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	61
44.	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	58
45.	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	57
46.	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	62
47.	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	61



48.	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	<b>62</b>
49.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	<b>56</b>
50.	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	<b>65</b>
51.	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>50</b>
52.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	<b>66</b>
53.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>52</b>
54.	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	<b>65</b>
55.	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>50</b>
56.	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	<b>66</b>
57.	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	<b>52</b>



**SKOR DATA MENTAH UNTUK R SQUARE, UJI t**

No	Informasi Media Sosial Instagram	Pengetahuan Anggota Sat Resnarkoba Polres Ponorogo
	X	Y
1.	17	12
2.	25	13
3.	20	11
4.	24	15
5.	22	13
6.	24	13
7.	22	13
8.	20	14
9.	17	11
10.	20	12
11.	19	11
12.	21	13
13.	20	12
14.	19	11
15.	20	12
16.	24	14
17.	20	12
18.	24	13
19.	20	11
20.	18	11
21.	25	15
22.	22	13
23.	24	15
24.	22	15
25.	22	13
26.	17	11
27.	20	12
28.	24	15
29.	20	12
30.	18	12
31.	25	13
32.	20	12
33.	24	14
34.	20	11
35.	24	14
36.	19	11
37.	18	11
38.	25	15
39.	24	13
40.	21	13
41.	18	12
42.	25	15
43.	24	13
44.	20	12
45.	18	12

46.	25	13
47.	20	12
48.	24	13
49.	20	12
50.	22	14
51.	18	12
52.	24	13
53.	20	12
54.	22	14
55.	18	12
56.	24	13
57.	20	12



TABEL-TABEL

A. Tabel R (Uji Validasi)

Tabel nilai kritis untuk r Pearson Product Moment								
dk=n-2	Probabilitas 1 ekor							
	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005
	Probabilitas 2 ekor							
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,01	0,002	0,001
1	0,951	0,988	0,997	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
2	0,800	0,900	0,950	0,980	0,990	0,995	0,998	0,999
3	0,687	0,805	0,878	0,934	0,959	0,974	0,986	0,991
4	0,608	0,729	0,811	0,882	0,917	0,942	0,963	0,974
5	0,551	0,669	0,754	0,833	0,875	0,906	0,935	0,951
45	0,190	0,243	0,288	0,338	0,372	0,403	0,439	0,465
50	0,181	0,231	0,273	0,324	0,354	0,384	0,419	0,443
60	0,165	0,211	0,250	0,295	0,325	0,352	0,385	0,408
70	0,153	0,195	0,232	0,274	0,302	0,327	0,358	0,380
80	0,143	0,183	0,217	0,257	0,283	0,307	0,336	0,357
90	0,135	0,173	0,205	0,242	0,267	0,290	0,318	0,338
100	0,128	0,164	0,195	0,230	0,254	0,276	0,303	0,324
150	0,105	0,134	0,159	0,189	0,208	0,227	0,249	0,264
200	0,091	0,116	0,138	0,164	0,181	0,197	0,216	0,230
300	0,074	0,095	0,113	0,134	0,148	0,161	0,177	0,188
400	0,064	0,082	0,098	0,116	0,128	0,140	0,154	0,164
500	0,057	0,073	0,091	0,104	0,115	0,125	0,138	0,146



**B. Tabel t (Uji Pengaruh Secara Parsial)**

T Distribution Critical Values												
df	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.02	.01	.005	.0025	.001	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	15.89	31.82	63.66	127.3	318.3	636.6
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	4.849	6.965	9.925	14.09	22.33	31.60
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	3.482	4.541	5.841	7.453	10.21	12.92
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	2.999	3.747	4.604	5.598	7.173	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	2.757	3.365	4.032	4.773	5.893	6.869
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	<b>2.021</b>	2.123	2.423	2.704	2.971	3.307	3.551
50	.679	.849	1.047	1.295	1.676	2.009	2.109	2.403	2.678	2.937	3.261	3.496



## C. Output SPSS

### 1. Data Demografis

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	47	82,5	82,5	82,5
	Perempuan	10	17,5	17,5	17,5
	Total	57	100,0	100,0	100,0

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 21 tahun	3	5,3	5,3	5,3
	21 - 25 tahun	37	64,91	64,91	64,91
	> 25 tahun	17	29,8	29,8	29,8
	Total	57	100,0	100,0	100,0

#### Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	56	98,25	98,25	98,25
	D3/S1	1	1,75	1,75	1,75
	Total	57	100,0	100,0	100,0

#### Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	1	1,8	1,8	1,8
	1 - 3 tahun	13	22,8	22,8	22,8
	> 3 tahun	43	75,4	75,4	75,4
	Total	57	100,0	100,0	100,0

## 2. Validitas

Correlations

	Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5	Pertanyaan6	Pertanyaan7	Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10	Pertanyaan11	Pertanyaan12	Pertanyaan13	Pertanyaan14	Jumlah
Jumlah Pearson Correlation	,770**	,455**	,770**	,553**	,556**	,667**	,764**	,510**	,690**	,648**	,776**	,770**	,505**	,609**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

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

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



### 3. Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan1	55,07	26,924	,716	,879
Pertanyaan2	55,33	29,405	,363	,895
Pertanyaan3	55,07	26,924	,716	,879
Pertanyaan4	55,26	29,162	,483	,890
Pertanyaan5	55,37	28,023	,454	,893
Pertanyaan6	55,11	28,739	,615	,885
Pertanyaan7	55,16	26,350	,701	,880
Pertanyaan8	55,09	29,581	,442	,891
Pertanyaan9	55,35	27,303	,618	,884
Pertanyaan10	55,44	27,643	,570	,886
Pertanyaan11	55,18	25,933	,712	,879
Pertanyaan12	55,07	26,924	,716	,879
Pertanyaan13	55,39	29,884	,444	,891
Pertanyaan14	55,28	28,884	,547	,887

### 4. Koefisien determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,775 <sup>a</sup>	,601	,594	,791

a. Predictors: (Constant), Informasi Media Sosial Instagram

### 5. Uji t

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,555	,899		5,068	,000
	Informasi Media Sosial Instagram	,382	,042	,775	9,106	,000

a. Dependent Variable: Pengetahuan Anggota Sat Resnarkoba Polres Ponorogo