Prosiding Jurnalistik ISSN 2460-6529

# Pengaruh Konten Media Sosial Terhadap Sumber Informasi Pandemi Covid-19

Mochamad Maulana Ibrahim, Rahmat Edi Irawan Prodi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Komunikasi Sekolah Tinggi Ilmu Komunikasi InterStudi Jakarta, Indonesia

maulana065@gmail.com, reirawan@yahoo.co.id

Abstract— The development of social media platforms has increased significantly in the current internet era. Because it is undeniable that a social media platform can facilitate the public as a source of information, especially during the Covid-19 pandemic which is currently still ongoing. This study seeks to find out the audience's needs in interpreting the social media content of the Kompas TV YouTube channel as a source of information for the audience in seeking information about Covid-19. The results obtained from this study are expected to be able to provide a reference in the academic and practical fields with the context of Covid-19 information on the Kompas TV YouTube channel social media. This research focuses on the concept of social media content on the Kompas TV YouTube channel, sources of information on Covid-19 and uses and gratification theory. Descriptive quantitative approach is used in this study with purposive sampling technique for students and students of the Al-Azhar communication faculty batch 2021 with criteria as subscribers to the Kompas TV channel. The data collection technique was carried out online through the Google Form link with a 7-point Likert scale measurement level. The analytical technique used for Confirmation Test is Validity Test and Reliability Test. Meanwhile, for data processing using Technique Simple Linear Regression Analysis using software IBM SPSS. The results of this study state that the social media content of the Kompas TV YouTube channel has a significant effect on sources of information about the Covid-19 pandemic.

Keywords— Social Media Content, Covid-19 Pandemic, Information Sources.

Abstrak- Perkembangan platform media sosial telah meningkat secara signifikan di era internet saat ini. Karena tidak bisa dipungkiri bahwa sebuah platform media sosial dapat memudahkan khalayak dalam mencari informasi terutama di masa pandemi Covid-19 yang saat ini masih berlangsung. Penelitian ini berusaha untuk mengetahui kebutuhan khalayak dalam memaknai konten media sosial channel YouTube Kompas TV sebagai sumber informasi khalayak dalam mencari informasi seputar Covid-19. Perolehan hasil dari penelitian ini diharapkan mampu memberikan sebuah referensi dalam bidang akademis maupun praktisi dengan konteks informasi Covid-19 pada media sosial channel YouTube Kompas TV. Penelitian ini berfokus pada konsep konten media sosial channel YouTube Kompas TV, sumber informasi tentang Covid-19 dan teori Uses and Gratification. Pendekatan kuantitatif deskriptif digunakan dalam penelitian ini dengan teknik purposive sampling pada mahasiswa dan mahasiswa fakultas komunikasi Al-Azhar angkatan 2021 dengan kriteria sebagai subscriber channel Kompas TV. Teknik pengumpulan data dilakukan secara online melalui link Google Form dengan tingkat pengukuran skala Likert 7 poin. Teknik analisis yang digunakan untuk Uji Konfirmasi adalah Uji Validitas dan Uji Reliabilitas. Sedangkan untuk pengolahan data menggunakan teknik Analisis Linear Sederhana dengan menggunakan software IBM SPSS. Hasil penelitian ini menyatakan bahwa konten media sosial channel YouTube Kompas TV berpengaruh signifikan terhadap sumber informasi tentang pandemi Covid-19.

Kata Kunci— Konten Media Sosial, Pandemi Covid-19, Sumber Informasi.

#### I. PENDAHULUAN

Indonesia merupakan salah satu negara asian yang mengalami dampak negatif dan paling terpukul oleh pandemi Covid-19. Pada Juli 2021, Indonesia mencatat hampir 2,8 juta kasus dengan sekitar 73.000 kematian (Lele, 2021). Kekhawatiran atas efektivitas pemerintah dalam menangani Covid-19 menyerukan tindakan seperti tidak keluar rumah, karantina, vaksinasi serta himbauan melalui konteks media digital maupun media cetak oleh beragam pihak swasta maupun negeri untuk memberikan informasi penanganan hingga pencegahan penularan virus Covid-19 demi memperlambat dan menahan penyebaran virus lebih lanjut.

Hal tersebut didukung dengan perkembangan platform media sosial mengalami peningkatan signifikan di era internet saat ini. Sebab tidak dapat dipungkiri jika sebuah platform media sosial dapat memudahkan khalayak dalam mencari informasi hanya dengan menggunakan sebuah jaringan internet untuk berinteraksi satu sama lain melalui beragam platform yang tersedia seperti YouTube, Instagram, Facebook dan sebagainya untuk memenuhi kebutuhan khalayak itu sendiri. Seperti halnya platform Media sosial YouTube yang saat ini mengalami peningkatan cukup signifikan sebesar 75% pada april tahun 2020 disebabkan terdapat wabah virus Covid-19 yang masih berlangsung hingga saat ini, dengan peningkatan besar sebanyak 2 miliar user atau pengguna di

belahan dunia yang akan terus bertambah seiring berjalan (Andika et al., 2021).

Peningkatan yang cukup signifikan pada platform media sosial YouTube di masa pandemi Covid-19 disebabkan banyaknya konten menarik seputar informasi yang dapat diakses dengan mudah melalui jaringan internet yang tersambung melalui beragam gadget seperti smartphone, laptop, komputer dan sebagainya dengan menyajikan ribuan bahkan jutaan konten tayangan dengan jam tayang beragam yang dapat diakses secara fleksibel, YouTube juga memiliki dampak sosial nyata dalam menyebarkan banyak informasi seperti berita terkini, kontroversi berlebihan dan penyebaran teori konspirasi (Azak et al., 2021).

Kompas TV merupakan salah satu channel YouTube menyajikan sebuah format informasi atau berita aktual mengenai Covid-19 yang dikemas menarik melalui narasi audio-visual kepada khalayak yang diharapkan dapat memudahkan dalam mencari informasi valid secara digital. Hasil penelitian (Pujianto, 2021) menjelaskan jika Kompas TV dalam konteks pandemi Covid-19 rutin menyajikan tayangan berupa pemahaman bijak mengenai informasi valid yang akan diterima khalayak pada konteks informasi berita seputar Covid-19 dan vaksinasi, sehingga khalayak diharapkan mampu memahami informasi penanganan, pencegahan Covid-19 dengan baik.

Karakteristik perpaduan video dengan narasi serta liputan-liputan menarik seperti pada konten YouTube Kompas TV memiliki nilai lebih dalam penyampaiannya sebab tidak memiliki batasan waktu, sehingga dapat mempengaruhi khalayak secara dominan dibandingkan dengan media sosial lainya. Hal tersebut tentunya merupakan nilai positif bagi pengguna YouTube, namun tidak sedikit khalayak yang terjerumus pada konten informasi menyesatkan atau hoax dalam mengambil keputusan dari informasi yang disajikan, hal ini tentunya sangat fatal bagi khalayak dalam menerima informasi yang disajikan.

Seperti halnya penelitian yang dilakukan (Kozinets, 2019) menyatakan jika konten media sosial saat ini, sangat dikaitkan dengan informasi-informasi mengenai kepentingan pribadi, menyebarkan berita palsu dan cyberbullying, hal tersebut disebabkan karena mudahnya akses untuk menyebarkan konten kepada khalayak hanya dengan meng-upload tanpa adanya filter atau penyaringan yang ketat dari pihak platform media sosial. Dalam konteks mengenai penyebaran informasi pada platform sosial khalayak dituntut agar merepresentasikan atau memaknai secara individu mengenai informasi ataupun berita yang akan diterima khalayak (Khan, 2017).

Dari serangkaian paragraf mengenai pengaruh dari cara memaknai konten media sosial YouTube dari segi penyampaian informasi di masa pandemi saat ini. Penelitian ini merujuk pada hasil penelitian yang dilakukan oleh (Ryan et al., 2020) menyatakan bahwa informasi mengenai Covid-19 sangat beragam sesuai dengan

pengelolaan konten pada masing-masing channel YouTube, dengan klasifikasikan channel agensi, komunitas serta praktisi memiliki pengaruh yang cukup signifikan dalam memberikan informasi bermanfaat mengenai Covid-19 kepada khalayak, sedangkan pada pengguna channel independen lebih cenderung memposting konten yang menyesatkan. Berbeda dengan penelitian sebelumnya pada penelitian ini lebih difokuskan untuk mengetahui sejauh mana konten media sosial pada channel YouTube Kompas TV memiliki pengaruh yang cukup signifikan sebagai sumber informasi pandemi Covid-19 dari aspek-aspek penyampaian serta cara memaknai isi pesan yang disajikan mengenai sumber informasi Covid-19.

#### II. METODE

Metode penelitian berguna untuk menentukan teknik yang akan digunakan untuk menyusun strategi, proses dan teknik yang akan diterapkan dalam pengumpulan data. Pendekatan yang digunakan dalam menentukan proses hasil penelitian adalah pendekatan kuantitatif deskriptif mengacu pada metode yang menggambarkan karakteristik variabel yang diteliti dengan data statistik yang dideskripsikan (Shrestha, 2021). Paradigma positivistik digunakan dalam penelitian ini. Pandangan paradigma positivistik adalah analisis akan dapat dipertajam sesuai dengan fenomena atau gejala sosial yang sedang atau akan terjadi melalui analisis perilaku yang akan diteliti (Irwan, 2018).

Populasi pada penelitian ini merupakan mahasiswa dan mahasiswi baru fakultas komunikasi angkatan 2021 Universitas Al-Azhar Indonesia dengan jumlah populasi keseluruhan sebesar 526. Populasi tersebut ditentukan karena pada dasarnya mahasiswa-mahasiswi fakultas komunikasi sangat erat dengan media digital terutama dalam konteks penyampaian pesan dalam berkomunikasi. Terlebih lagi mahasiswa-mahasiswi Universitas Al-Azhar Indonesia tahun ajaran baru 2021 saat ini diwajibkan untuk melakukan vaksinasi sebelum memasuki perkuliahan tahun ajaran baru di Universitas tersebut, sehingga menarik untuk mengetahui lebih lanjut bagaimana pandangan personal pada tiap mahasiswa dalam menyikapi kebijakan sumber informasi mengenai Covid-19 pada media sosial terutama platform YouTube pada channel Kompas TV.

Populasi dari 526 responden perlu dilakukan penarikan sampel menggunakan rumus Taro Yaman untuk meminimalisir keterbatasan yang ada pada penelitian. Penarikan sampel dilakukan dengan ketentuan presisi sebesar 90% atau nilai sig sebesar 0,1 dengan perumusan dan hasil sebagaimana berikut :

$$n = \frac{N}{N(d)^2 + 1}$$

$$n = \frac{526}{526(0.1)^2 + 1} = \frac{526}{6.26} = 84.0$$

Perolehan hasil penarikan sampel sebanyak 84,0 dibulatkan menjadi 100 responden. Dari hasil sampel tersebut akan dilakukan penarikan sampel menggunakan teknik Purposive Sampling untuk menentukan sampel yang akan dipilih. Teknik Purposive Sampling menurut sugiyono pada penelitian yang dilakukan oleh (Zaqiwali et al., 2021) merupakan teknik pengambilan sampel nonprobabilitas dimana anggota sampel dipilih hanya berdasarkan kualifikasi subyektif peneliti.

Pada penelitian ini responden yang memiliki kriteria sebagai subscriber channel Kompas TV atau sering menonton sebanyak lima kali dalam seminggu channel Kompas TV dalam mencari informasi mengenai update Covid-19 akan dipilih menjadi salah satu sampel dari 100 responden yang ditetapkan. Responden tersebut akan diminta untuk menjawab sebuah pernyataan yang telah disusun pada kuesioner dengan tingkat skala likert 7 poin, dengan dimensi dan indikator pernyataan pada tiap variabel yang sudah dirancang sedemikian rupa melalui Google Forms mengingat situasi dan kondisi Covid-19 saat

Dimensi dan indikator sebuah variabel yang terdapat pada kuesioner harus dibentuk secara terstruktur untuk menghasilkan pernyataan yang dapat mewakili antara variabel yang ada. Untuk itu perlu adanya rancangan operasionalisasi variabel sebagaimana pada tabel 1 dibawah:

TABEL 1. OPERASIONALISASI VARIABEL

Variabel	Dimensi	Indikator	
	Ideologic	Memilih konten	
	al	tayangan	
	assumptions	Kesal karena	
	(Asumsi	keterbatasan konten	
	ideologi)		
Konten			
Media Sosial	Sourcing	Kepercayaan	
	of messages	pada konten	
(Gabore,	(Sumber	tayangan	
2020)	pesan)	Kebiasaan dalam	
		mencari konten	
	Tone of	Kritis pada isi	
	information	pesan yang	
	(Nada	disampaikan	
	penyampaian)	Tertarik dengan	
		konten yang menarik	

r .		T	
	Informati	Teliti dalam	
	on behavior	menerima informasi	
	(Perilaku	Mengamati	
	komunikasi)	informasi terbaru	
Sumber	Informati	Gairah dalam	
informasi	on seeking	mencari informasi	
	(Pencaria	Keterbatasan	
pandemi Covid-19	n informasi)	dalam mencari	
Covia-19		informasi	
(Mostley)	Informati	Membagikan	
(Mastley , 2017)	on sharing	konten yang dirasa	
, 2017)	and	bermanfaat	
	assessment	Kecewa dengan	
	(Berbagi	isi pesan yang	
	informasi dan	disampaikan	
	penilaian		
	informasi)		

Dari hasil Operasionalisasi Variabel pada tabel di atas dapat diketahui jika konten media sosial YouTube merupakan variabel X serta sumber informasi pandemi Covid-19 sebagai variabel Y untuk itu terbentuklah asumsi pengambilan keputusan antara variabel tersebut dengan hipotesis sebagaimana berikut:

H<sub>0</sub>: Konten media sosial pada channel YouTube Kompas TV tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap sumber informasi pandemi Covid-19

H<sub>1</sub>: Konten media sosial pada channel YouTube Kompas TV memiliki pengaruh signifikan terhadap sumber informasi pandemi Covid-19

Langkah selanjutnya setelah membuat rangkaian yang terstruktur dalam menentukan responden hingga kuesioner, Perlu dilakukan teknik analisis data secara statistik dari rangkaian yang terstruktur dalam teknik pengumpulan data dengan software IBM SPSS berupa: Uji Validitas untuk mengetahui sejauh mana tingkat akurat dari skor yang mewakili variabel penelitian. Uji Reliabilitas untuk melihat keandalan yang mengacu pada konsistensi suatu ukuran yang terbentuk pada alat ukur penelitian (Chan & Idris, 2017).

Uji Hipotesis juga diperlukan untuk melihat hasil dari penelitian yang signifikan pada hipotesis yang telah diajukan. Uji hipotesis dilakukan dengan mengolah hasil jawaban dari kuesioner yang telah didata ulang pada tabulasi data yang selanjutnya akan diolah kembali dengan software IBM SPSS dengan Teknik Uji Analisis Linear Sederhana dengan ketentuan hasil dari Uji F, Uji t dan Uji Koefisien Determinasi.

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Langkah awal untuk mengetahui hasil pembahasan dalam penelitian ini adalah menguji kuesioner atau angket dengan Uji Validitas dan Uji Reliabilitas. Dengan ketentuan perolehan valid atau signifikan yang dihasilkan pada Uji Validitas jika hasil nilai Sig. lebih rendah dari 0,05 serta output rhitung dari software IBM SPSS dengan Teknik Analisis Bivariate Correlations pada tiap indikator variabel yang terbentuk harus lebih besar dari r<sub>tabel</sub>. Dengan asumsi rumus tabel pengambilan keputusan yakni jumlah sampel populasi penelitian (N) sebesar 104 dan signifikansi sebesar 5% pada r<sub>tabel</sub>. Ketentuan perolehan signifikan atau reliabel yang dihasilkan pada Uji Reliabilitas jika hasil output Cronbach's Alpha dari software IBM SPSS pada tiap indikator variabel yang terbentuk harus lebih besar dari 0,60 (Zaqiwali et al., 2021).

Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas yang dihasilkan pada kuesioner atau angket yang terbentuk pada tiap variabel dalam penelitian ini dapat diketahui sebagaimana tabel di bawah :

TABEL 2. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KONTEN MEDIA SOSIAL YOUTUBE

Variabel	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Sig.			
$X^1$	0,506	0,195	0,000			
$X^2$	0,555	0,195	0,000			
$X^3$	0,665	0,195	0,000			
$X^4$	0,633	0,195	0,000			
$X^5$	0,587	0,195	0,000			
$X^6$	0,377	0,195	0,000			
$X^7$	0,566	0,195	0,000			
$X^8$	0,591	0,195	0,000			
$X^9$	0,322	0,195	0,001			
$X^{10}$	0,601	0,195	0,000			
Cronbach's Al	$Cronbach's\ Alpha=0,718$					

Dari perolehan rekapitulasi pada tabel 2 di atas dapat dinyatakan Uji Validitas memperoleh hasil signifikan karena telah memenuhi asumsi syarat valid. Karena perolehan  $r_{hitung}$  pada variabel Konten Media Sosial YouTube menghasilkan 0,322 sebagai nilai terendah serta 0,665 sebagai nilai tertinggi, hasil tersebut lebih besar dari r<sub>tabel</sub> yakni 0,195. Pada tabel 2 di atas juga memperoleh hasil nilai signifikan (Sig.) sebesar 0,000 sebagai nilai terendah serta 0,001 sebagai nilai Sig. tertinggi, hasil tersebut dinyatakan valid sebab lebih rendah dari asumsi syarat valid nilai Sig. yakni harus lebih rendah dari 0,05. Dapat disimpulkan bahwa indikator kuesioner pada penelitian yang terdapat dalam variabel Konten Media Sosial YouTube memiliki tingkat akurat yang signifikan sebagai alat ukur penelitian. Hasil Uji Reliabilitas pada tabel 2 di atas dinyatakan reliabel sebab telah memenuhi asumsi syarat reliabel yakni perolehan hasil *Cronbach's Alpha* sebesar 0,718 di atas 0,60. Dapat disimpulkan bahwa kuesioner penelitian dinyatakan konsistensi sebagai alat ukur penelitian.

TABEL 3. UJI VALIDASI DAN RELIABILITAS SUMBER INFORMASI PANDEMI COVID-19

Variabel	$r_{ m hitung}$	$r_{tabel}$	Sig.		
$\mathbf{Y}^{1}$	0,634	0,195	0,000		
$Y^2$	0,597	0,195	0,000		
$Y^3$	0,593	0,195	0,000		
$Y^4$	0,428	0,195	0,000		
$Y^5$	0,696	0,195	0,000		
$Y^6$	0,713	0,195	0,000		
$Y^7$	0,694	0,195	0,000		
$Y^8$	0,675	0,195	0,000		
Y <sup>9</sup>	0,575	0,195	0,000		
Cronbach's Alpha = 0,759					

Dari perolehan rekapitulasi tabel 3 di atas Uji Validitas pada variabel Sumber Informasi Pandemi Covid-19 dinyatakan valid. Karena telah memenuhi asumsi syarat valid dengan perolehan r<sub>hitung</sub> menghasilkan 0,428 sebagai nilai terendah serta 0,713 sebagai nilai tertinggi, hasil tersebut lebih besar dari r<sub>tabel</sub> yakni 0,195. Serta memperoleh hasil nilai signifikan (Sig.) sebesar 0,000 hasil tersebut dinyatakan valid sebab lebih rendah dari asumsi syarat valid nilai Sig. yakni harus lebih rendah dari 0,05. Dapat disimpulkan bahwa indikator kuesioner pada variabel Sumber Informasi Pandemi Covid-19 memiliki tingkat akurat yang signifikan sebagai alat ukur penelitian.

Pada tabel tersebut juga terdapat hasil *Cronbach's Alpha* sebesar 0,759 perolehan hasil tersebut dinyatakan reliabel sebab telah memenuhi asumsi syarat reliabel yakni di atas 0,60. Dapat disimpulkan bahwa kuesioner penelitian dinyatakan konsistensi sebagai alat ukur penelitian. Dengan demikian hasil Uji Validitas serta Uji Reliabilitas pada tiap variabel yang terbentuk dinyatakan valid serta reliabel sebagai alat ukur penelitian sehingga proses Analisis Regresi Linear Sederhana dapat dilanjutkan.

Tahap awal teknik Analisis Regresi Linear Sederhana adalah Uji F untuk mengetahui pengaruh yang dihasilkan dari Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) Terhadap Sumber Informasi Covid-19 (Variabel Y) dengan asumsi syarat probabilitas jika hasil nilai Sig. lebih rendah dari 0,05 sehingga teknik analisis model regresi dapat digunakan memprediksi pengaruh yang dihasilkan dari variabel Sumber Informasi Covid-19. Rekapitulasi hasil Uji F dapat diketahui sebagaimana perolehan hasil pada tabel 4 di bawah :

TABEL 4. UJI F

ANOVA<sup>A</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	695.851	1	695.851	34.460	.000b
Residual	2330.140	102	22.845		
Total	3025.990	103			

Output perolehan Uji F pada tabel 4 di atas menjelaskan bahwa terdapat pengaruh nyata antara variabel Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) terhadap variabel sumber informasi Covid-19 (Variabel Y) sebab pada tabel tersebut dapat dijelaskan perolehan hasil F<sub>hitung</sub> sebesar 34,460 dengan nilai signifikansi atau nilai Sig. 0,000 lebih rendah dari 0,05 sebagai asumsi syarat probabilitas valid. Sehingga teknik analisis model regresi dapat digunakan dalam memprediksi pengaruh variabel sumber informasi Covid-19.

Setelah mengetahui Output perolehan Uji F akan dilakukan teknik analisis Uji t untuk mengetahui pengaruh Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) terhadap Sumber Informasi Covid-19 (Variabel Y) dengan asumsi praduga dari hipotesis yang telah diajukan dengan pengambilan asumsi keputusan jika nilai signifikansi atau nilai Sig. harus lebih rendah dari 0,05 serta t<sub>hitung</sub> lebih tinggi dari t<sub>tabel</sub>. Rekapitulasi perolehan hasil Uji t dapat diketahui sebagaimana pada tabel di bawah:

TABEL 5. UJI T COEFFICIENTS<sup>A</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	4	C: -
Model	В	Std. Error	Beta	ι	Sig.
(Constant)	25.478	4.920		5.178	0.000
Variabe 1 X	0.4 72	0. 085	0.480	5. 519	0. 000

Perolehan hasil Coefficients Uji t pada tabel 5 berfokus pada hasil signifikansi atau nilai Sig. sebesar 0,000 serta t<sub>hitung</sub> 5,519. Hasil tersebut menunjukkan bahwa aumsi keputusan nilai signifikansi atau nilai Sig. valid sebab lebih rendah dari 0,05 (0,000 < 0,05) sehingga dari proses analisis tersebut praduga Hipotesis H<sub>1</sub> dapat diterima dan H<sub>0</sub> ditolak. Sehingga Konten media sosial pada *channel* YouTube Kompas TV memiliki pengaruh signifikan terhadap sumber informasi pandemi Covid-19.

Pada tabel Uji t yang dihasilkan juga dijelaskan bahwa perolehan  $t_{hitung}$  5,519 lebih besar dari perolehan hasil  $t_{tabel}$ yakni 1,984 dengan ketentuan rumus t<sub>tabel</sub> seperti pada keterangan di bawah:

- = a/2; n k 1
- = 0.05/2 : 100 1 1
- = 0.025;98

Perolehan hasil 0,025;98 digunakan untuk melihat distribusi pada t<sub>tabel</sub> dengan hasil sebesar 1,984. Uji t pada tabel tersebut juga menghasilkan output parsial antara variabel yang terbentuk dengan fokus hasil constant (a) 25,478 sebagai output persamaan regresi serta output koefisien regresi (b) 0,472 pada Konten Media Sosial YouTube (Variabel X). Perolehan hasil tersebut dapat dijelaskan dengan keterangan sesuai dengan rumus sebagaimana berikut:

$$Y = a + bX$$
  
 $Y = 25,478 + 0,472X$ 

Kompas TV sebagai Variabel X baik penurunan maupun peningkatan signifikan dari Sumber Informasi Covid-19 (Variabel Y) secara parsial. Nilai koefisien regresi (b) pada Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) sebesar 0,472. Dapat di jelaskan bahwa akan ada penambahan pengaruh sebesar 1% jika terdapat pengaruh pandangan positif yang dihasilkan Konten Media Sosial YouTube sebagai variabel X di luar penelitian dan secara tidak langsung Sumber Informasi Pandemi Covid-19 akan mengalami peningkatan pengaruh sebesar 0,472.

sebagaimana tertera pada tabel di bawah:

TABEL 6. UJI KOEFISIEN DETERMINASI

MODEL SUMMARY

Model	D	R	Adjusted R	Std. Error of the
Model R		Square	Square	Estimate
1	.480 <sup>a</sup>	0.230	0.222	4.77959

Perolehan hasil pada tabel di atas sebagai teknik Uji Koefisien Determinasi berfokus pada nilai R Square 0,230 yang memiliki makna bahwa penelitian ini dalam konteks Pengaruh Konten Media Sosial YouTube memiliki pengaruh secara signifikan sebesar 0,230 atau 23% dalam bentuk presentase Terhadap Sumber Informasi Pandemi Covid-19. Dengan demikian tedapat pengaruh lain dari Sumber Informasi Covid-19 (Variabel Y) di luar penelitian sebesar 77% (100% - 23 = 77).

Pengaruh Konten YouTube sebagai Sumber Informasi Pandemi Covid-19

Pengaruh konten yang terdapat pada channel YouTube Kompas TV sebagai sumber informasi khalavak mengenai pandemi Covid-19 khususnya pada mahasiswa dan mahasiswi baru fakultas komunikasi angkatan 2021 Universitas Al-Azhar Indonesia mengalami hasil positif yang cukup signifikan.

Hal tersebut diketahui dari hasil Uji F dengan

perolehan hasil signifikan pada paragraf sebelumnya, bahwa terdapat pengaruh nyata antara variabel Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) terhadap variabel Sumber Informasi Covid-19 (Variabel Y) dengan hasil  $F_{\rm hitung}$  sebesar 34,460 dengan nilai signifikansi atau nilai Sig. 0,000 lebih rendah dari 0,05 sebagai asumsi syarat probabilitas valid Uji F. Sehingga teknik analisis model regresi dapat digunakan dalam memprediksi pengaruh variabel sumber informasi Covid-19.

memiliki pengaruh signifikan terhadap sumber informasi pandemi Covid-19 dengan asumsi nilai valid pada hasil nilai signifikansi (Sig.) sebesar 0,000 dapat di artikan lebih rendah dari 0,05 (0,000 < 0,05) serta terdapat perolehan thitung 5,519 lebih besar dari perolehan hasil  $t_{tabel}$  yakni 1,984.

### IV. KESIMPULAN

Dari serangkaian hasil dari pembahasan pada paragraf sebelumnya, hasil penelitian ini menyatakan jika Konten media sosial pada *channel* YouTube Kompas TV memiliki pengaruh signifikan terhadap sumber informasi pandemi Covid-19 dengan presentase dihasilkan sebesar 23% yang diketahui dari hasil Uji Koefisien Determinasi.

Perolehan hasil tersebut dipengaruhi dari dimensi pada indikator *Tone of information* (Nada penyampaian) sebagai indikator dengan perolehan hasil tertinggi pada variabel Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) dengan indikator: Terhibur pada konten tayangan informasi serta berita yang dikemas menarik seperti Podcast dan Talkshow. Sedangkan pada variabel sumber informasi Covid-19 (Variabel Y) perolehan hasil tertinggi yakni dimensi *Information behavior* (Perilaku komunikasi) dengan indikator: Saya merasa nyaman dengan informasi serta berita yang dibawakan oleh narasumber terpercaya mengenai Covid-19.

Hasil positif atau tertinggi dari perolehan hasil tersebut tidak jauh berbeda dengan penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh (Gabore, 2020) hasil penelitian tersebut menyatakan YouTube adalah sumber medis yang semakin penting sebagai informasi selama pandemi COVID-19 dengan sebagian besar video bermanfaat. Sehingga sebuah tayangan menarik yang dikemas dalam memberikan pesan atau informasi pandemi Covid-19 merupakan daya tarik tersendiri bagi khalayak namun karena sifat publik dari platform, informasi yang menyesatkan juga dapat dengan mudah disebarluaskan. Pengguna independen lebih cenderung mem-posting video yang menyesatkan oleh karena itu sangat penting bagi khalayak untuk mengetahui keabsahan atau sumber informasi yang dapat dipercaya.

Perolehan secara menyeluruh dalam penelitian ini menghasilkan pengaruh sebesar 23% mengingat banyaknya *channel* YouTube serta media sosial lainya seperti Instagram, Facebook, Twitter dan sebagainya. Untuk itu perlu adanya penelitian lebih lanjut mengenai sumber informasi Covid-19 pada *channel* YouTube atau

platform media sosial lainnya dari beragam aspek seperti penyampaian, isi pesan, penggunaan media sosial itu sendiri dan sebagainya yang berhubungan dengan cara memaknai sebuah konten ataupun media sosial lainnya sebagai sarana sumber informasi ataupun sarana komunikasi massa di masa Covid-19.

Penelitian ini juga menyarankan beberapa poin penting dari hasil penelitian ini berupa :

- 1. Konten channel YouTube Kompas TV untuk lebih meningkatkan kembali updaterinfohamaksisineldigie Fadiperkuat of Covid-19 dengan target milenial. Hal tersebut diketahui dari hasil terendah variabel Konten Media Sosial YouTube (Variabel X) pada dimensi Ideological assumptions (Asumsi ideologi) dengan indikator: Merasa kesal ketika konten informasi serta berita yang diinginkan tidak tersedia.
- 2. Konten channel YouTube Kompas TV sebaiknya selalu menekankan himbauan kepada khalayak untuk membagikan konten seputar Covid-19 di setiap narasi penting yang dibawakan, berguna untuk mengingatkan kembali pentingnya berbagi informasi mengenai Covid-19. Hal tersebut berguna untuk meningkatan rendahnya dimensi Information sharing and assessment (Berbagi informasi dan penilaian informasi) pada variabel Sumber Informasi Covid-19 (Variabel Y) dimensi pada indikator : Terkadang saya sering membagikan konten yang dirasa bermanfaat.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andika, R., Williams, C., Kao, C. T., Al-Battah, H., Alweis, R., & Lee, Y. J. (2021). YouTube source of information COVID-19 pandemic. Journal of Community, 11(1).
- [2] Appelgren, E. (2021). Media Management During COVID-19 Behavior of Swedish Media Leaders in Times of Crisis. Journalism Studies.
- [3] Azak, M., Sahin, K., Suzan, Y., & Korkmaz, N. (2021). YouTube as a resource for COVID-19 information for children. Journal of Pediatric, 7.
- [4] Chan, L., & Idris, N. (2017). Validity and Reliability of The Instrument Using Exploratory Factor Analysis and Cronbachâ™s alpha. International Journal of Research and Social Sciences, 7(10).
- [5] Gabore, S. M. (2020). Western and Chinese media representation of COVID-19 news coverage Africa. Journal of Communication, 30(5). https://doi.org/10.1080/01292986.2020.1801781
- [6] Gómez & Quevedo. (2018). Connecting with audiences in new markets: Netflix's Twitter strategy in Spain. Journal of Media Business Studies, 15(2), 127–146. https://doi.org/10.1080/16522354.2018.1481711
- [7] Hardyanti, W. (2017). Diskrepansi Kepuasan Pembaca Media Online Islam: Studi Komparatif Kesenjangan Kepuasan Membaca Situs eramuslim.com di Kalangan Dosen dan Mahasiswa di Malang. JURNAL SOSIAL POLITIK. https://doi.org/10.22219/sospol.v3i1.4968

- [8] Huang, G. (2020). Platform Variation and Content Variation on Social Media: A Dual-Route Model of Cognitive and Experiential Effects. Journal of Promotion Management, 26(3), 396-433. https://doi.org/10.1080/10496491.2019.1699633
- [9] Irwan. (2018). Relevansi Paradigma Positivistik Dalam Penelitian Sosiologi Pedesaan. Jurnal Ilmu Sosial, 17(1).
- [10] Khan, M. L. (2017). Social media engagement of Motivates user YouTube participation and consumption. Computers in Human Behavior. 66. https://doi.org/10.1016/j.chb.2016.09.024
- [11] Kozinets, V. R. (2019). YouTube utopianism: Social media profanation and the clicktivism of capitalist critique. Journal of Communication Business, 98(July 2017), https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2019.01.019
- [12] Lele, G. (2021). Concurrency as crisis decision-making governance: Lessons from Indonesia's response to the COVID-19 pandemic. Regional and Federal Studies, 0(0), 1-26. https://doi.org/10.1080/13597566.2021.1960513
- [13] Mastley, C. P. (2017). Social Media and Information Behavior: A Citation Analysis of Current Research from 2008-2015. Librarian, 73(3-4), https://doi.org/10.1080/0361526X.2017.1356420
- [14] Ningrum, dwi kusuma. (2019). HUBUNGAN TERPAAN PEMBERITAAN AKSI TERORIS PADA MEDIA ONLINE DETIK.COM TERHADAP PERSEPSI MASYARAKAT KELAPA DUA DEPOK TENTANG CITRA ISLAM.
- [15] Pujianto, E. S. (2021). PERBEDAAN PEMAHAMAN BERITA TERTULIS DI KOMPAS.COM DAN BERITA AUDIO VISUAL DI INSTAGRAM KOMPAS TV MENGENAI VAKSIN COVID-19. PROGRAM STUDI JURNALISTIK FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI TANGERANG.
- [16] Putra, A., & Patmaningrum, D. A. (2018). THE INFLUENCE YOUTUBE ON SMARTPHONE TOWARDS DEVELOPMENT OF CHILD 'S INTERPERSONAL COMMUNICATION. 21(2), 159-172. https://doi.org/10.20422/jpk.v21i2.589
- [17] Ryan, S. D., Shawan, Strand, N., Vogt, M. N. P., Anderson, A., & Olatoye, O. (2020). YouTube as a source of medical information on the novel coronavirus 2019 disease (COVID-19) pandemic. Public Communication, 15(7).
- [18] Salaudeen, M. A., & Onyechi, N. (2020). Digital media vs mainstream media: Exploring the influences of media exposure and information preference as correlates of media credibility. Cogent Arts and Humanities, https://doi.org/10.1080/23311983.2020.1837461
- [19] Sedláková, R., Lapčík, M., & Burešová, Z. (2019). Media representation of the US 2016 presidential elections in Radio broadcast on Czech. Journal of International Communication, 25(2).
- [20] Shrestha, N. (2021). Factor Analysis as a Tool for Survey Analysis. Journal of Applied Mathematics and Statistics, 9(1).
- [21] Vraga, E. K., & Tully, M. (2021). News literacy, social media behaviors and skepticism information on social media. Communication and Society, Information https://doi.org/10.1080/1369118X.2019.1637445
- $[22]\ Zaqiwali,\ B.,\ Puspadarmaja,\ N.,\ \&\ Agustiningrum,\ H.\ (2021).$ Representasi Platform Video Streaming dalam Kepuasan Penonton. Jurnal Syntax Admiration, 2(7).