

BAB IV

HASIL DAN ANALISIS PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian

4.1.1 Akun @Vahlevialan

Pemilik akun @vahlevialan adalah dr. Alan Vahlevi, ia merupakan dokter lulusan Universitas Brawijaya. Yang sudah berpengalaman lebih dari 7 tahun didalam dunia Kesehatan masyarakat, dan mengembangkan proyek Kesehatan dan mengembangkan pelatihan Pendidikan. Dia juga bekerja di Clinical Training Manager at DKT Indonesia sejak tahun 2022 sampai sekarang, dr. Alan juga aktif dalam kampanye Kesehatan seksual dan reproduksi. Ia dikenal juga karena karyanya yang juga berfokus pada Pendidikan Kesehatan seksual IMS HIV dan juga keluarga berencana, Ia mengambil bagian dalam implementasi inisiatif baru dari Kementerian Kesehatan, program percontohan Pre-exposure prophylaxis (PrEP) di Jakarta Raya.

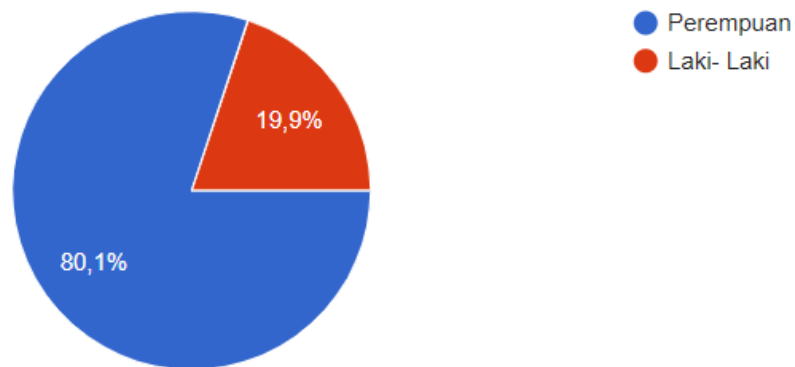
Dia juga unggul dalam mempublikasikan konten Kesehatan melalui media sosialnya, di Instagram ia memili jumlah pengikut sebanyak 13 ribu pengikut, dan di Twitter dia juga memiliki 19 ribu pengikut. Dan dari seluruh akun yang dimilikinya dia membahas mengenai Kesehatan seksual dan kesehtan reproduksi.

Salah satu keunggulan account tiktok @vahlevialan adalah ia adalah seorang dokter yang sudah tujuh tahun berada di bidang kesehatan dan dia merupakan seorang yang expert di bidangnya. Sebagai content creator ia sudah berhasil membuat konten mengenai kesehatan seksual . karena pada setiap video yang ia buat selalu menghasilkan ribuan likes dari para pengguna tiktok sendiri.

Di akun TikTok dia juga aktif dalam menanggapi pertanyaan dari para followersnya, tidak hanya seputar kesehtan seksual di akun Tiktoknya dia juga membagikan tips hidup sehat dan juga tips berolahraga, dalam konten yang dia buat selalu memancing ratusan bahkan ribuan komentar dari para followersnya .

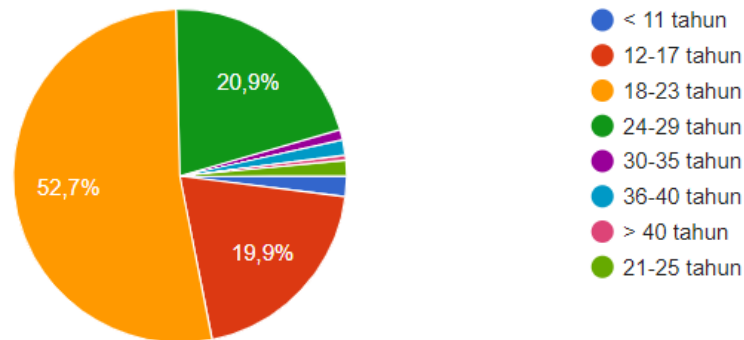
4.1.2 Karakteristik Responden penelitian

Responden yang mengisi penelitiann adalah followers aktif dari @Vahlevialan yang sudah mengikuti akun tersebut minimal selama tiga bulan. Dan pada penelitian ini jeniskelamin responden yang masuk dalam kriteria adalah laki-laki dan perempuan rentang usia 14-24 tahun. Peneliti menyebarkan langsung sebanyak 400 responden yang merupakan followers aktif @Vahlevialan.



Gambar 4.1 Data jenis kelamin responden

Dan dari penelitian tersebut menghasilkan responden dengan sebagai berikut. Mayoritas responden merupakan perempuan yang dengan jumlah pesan responden sebanyak 80,1% , dan total jumlah responden laki-laki sebanyak 19,95% hal ini bisa dilihat mayoritas follower akun @vahlevialan merupakan perempuan yang juga lebih memperhatikan Kesehatan seksual dirinya. Dari data tersebut dapat disimpulkan bahwa followers yang menjadi responden penelitian akun @Vahlevialan adalah mayoritas perempuan, sehingga responden Wanita lebih banyak dibandingkan dengan responden laki-laki.



Gambar 4.2 data umur responden

Selain data jenis kelamin, juga terdapat data umur para responden, dari penelitian tersebut menghasilkan data berupa, responden dengan rentang umur 18-23 tahun sebanyak 52,7% dan responden 12-17 sebanyak 19,9% responden dengan rentang umur 24-29 tahun sebanyak 20,9%, hal ini menunjukkan mayoritas umur para responden merupakan rentang usia 18-23 tahun. Dari data diatas menunjukkan bahwa rata-rata followers aktif akun @Vahlevialan alan lebih besar berumur 18-23 tahun.

4.2 Hasil dan Analisis Data

Frequency Table Intensitas Menonton

Tabel 4.1 Presntase Pernyataan Item 1 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	56	14.0	14.0	18.8
	Setuju	214	53.5	53.5	72.3
	Sangat Setuju	111	27.8	27.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.15. terdapat hasil dari pernyataan item 1 variabel X yaitu " Saat menonton konten mengenai kesehatan seksual saya akan merekomendasikan kepada teman saya" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 53,3% atau terdapat 214 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 27,8% atau terdapat 111 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 14,0% atau terdapat 56 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 4,8% atau terdapat 11 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari temuan diatas menghasilkan responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju berjumlah 81,8%, atau dengan jumlah 345 responden. Responden tersebut setuju dengan pendapat mereka akan merekomendasikan konten mengenai Kesehatan seksual kepada teman-temannya. Dan terdapat responden yang tidak setuju dengan pendapat tersebut, jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju terdapat 18,8% responden, dengan total responden yang tidak setuju sebanyak 66 responden. Hasil tersebut dinyatakan tidak kuat karena presentase responden setuju lebih tinggi dibandingkan responden yang tidak setuju.

Hal ini sesuai dengan konsep Intensitas menonton diartikan bukan hanya melihat sebuah tayangan namun juga secara intens memperhatikannya. Menurut Sari dalam menentukan intensitas seseorang dalam mengakses media dapat ditentukan dengan: penggunaan media, frekuensi penggunaan media, durasi seseorang berinteraksi dengan media (Wibawa, 2018).

Tabel 4.2 Presentase Pernyataan Item 2 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	22	5.5	5.5	5.5
	Tidak Setuju	65	16.3	16.3	21.8
	Setuju	189	47.3	47.3	69.0
	Sangat Setuju	124	31.0	31.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.16. terdapat hasil dari pernyataan item 2 variabel X yaitu Pada saat saya menonton konten kesehatan seksual saya membagikan video tersebut ke media sosial " dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 47,3% atau terdapat 189 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 31% atau terdapat 124 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 16,3% atau terdapat 65 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 5,5% atau terdapat 22 responden yang memilih jawaban tersebut.

Hasil temuan diatas menghasilkan data responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah 78,3%, tau dengan jumlah responden sebesar 313 reponden. Yang setuju dengan pendapat tersebut, mereka setuju setelah mereka menonton konten Kesehatan seksual mereka akan membagikanya ke media social yang mereka miliki, hal ini meniunjukkan antusiasme para dollowers @vahlevialan untuk menyebarkan informasi mengenai Kesehatan seksual.

Dari responden yang setuju dengan pendapat tersebut terdapat pula responden yang tidak setuju dengan hal tersebut, terdapat 21,8 reponden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju. Yaitu mereka memilih untuk tidak membagikan lagi ke sodial media yang mereka miliki, namun hasil tersebut dinyatakan tidak kuat karena lebih banyak responden yang memiilih untuk membagikan informasi mengenai Kesehatan seksual ke media social yang mereka miliki.

Hal ini sesuai dengan konsep Intensitas menonton diartikan bukan hanya melihat sebuah tayangan namun juga secara intens memperhatikannya. Menurut Sari dalam menentukan intensitas seseorang dalam mengakses media dapat ditentukan dengan: penggunaan media, frekuensi penggunaan media, durasi seseorang berinteraksi dengan media (Wibawa, 2018).

Tabel 4.3 Presentase Pernyataan Item 3 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	68	17.0	17.0	18.3
	Setuju	231	57.8	57.8	76.0
	Sangat Setuju	96	24.0	24.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.3. terdapat hasil dari pernyataan item 3 variabel X yaitu "Saya mengikuti konten kesehatan seksual terbaru " dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 57,8% atau terdapat 231 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 24% atau terdapat 96 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 17% atau terdapat 68 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,3% atau terdapat 5 responden yang memilih jawaban tersebut.

Hasil diatas mendapat temuan yaitu para responden yang setuju dan sangat setuju dengan jumlah total presentase 81,8%, atau sekitar 321 responden yang setuju dengan pendapat tersebut. Yaitu mereka mengikuti konten Kesehatan seksual terbaru yang di keluarkan oleh akun @vahlevialan. Dari jumlah presentase para responden yang menyatakan setuju terdapat juga presentasi tresponden yang menyatakan tidak setuju dan sangat tidak setuju, dengan jumlah presentase sebesar 18,3% dengan jumlah total responden sebanyak 73 responden.

Namun jumlah responden yang tidak setuju dinyatakan tidak akurat karena lebih banyak responden yang menyatakan setuju bahwa mkereka mengikuti Kesehatan seksual terbaru yang di keluarkan akun @vahlevialan. Hal ini sesuai dengan konsep intensitas menonton (Wibawa, 2018), intensitas menonton dilihat dari frekuensi penggunaan dari media, dan frekuensi penggunaan media social dan juga durasi dari penggunaan media itu sendiri.

Tabel 4.4 Peresntase Pernyataan Item 4 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	4.8	4.8	4.8
	Tidak Setuju	58	14.5	14.5	19.3
	Setuju	223	55.8	55.8	75.0
	Sangat Setuju	100	25.0	25.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.4. terdapat hasil dari pernyataan item 4 variabel X yaitu "Saya mengikuti akun @vahlevialan untuk mendapat informasi kesehatan seksual terbaru" Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 55,8% atau terdapat 223 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 25% atau terdapat 100 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 14,5% atau terdapat 58 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 4,8% atau terdapat 19 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari hasil diatas medapati presentasi responden setuju dan sangat setuju sebanyak, 80,8% responden yang setuju dengan pernyataan tersebut, atau terdapat 323 total responden. Yang setuju dengan pendapat para responden mengikuti akun @vahlevialan untuk mendapati informasi terbaru mengenai Kesehatan seksual. Dari jumlah para responden yang setuju juga terdapat para responden yang tidak setuju dengan pendapat tersebut. Peneliti mendapati jumlah responden tidak setuju dan sangat tidak setuju sebanyak 19,3% responden, ddengan jumlah total 77 responden yang tidak setuju dengan pendapat tersebut.

Namun hasil jumlah presentase yang tidak setuju dan sangat tidak setuju dianggap tidak kuat karena presentase responden yang setuju dan sangan setuju dianggap lebih tinggi dari presentase tidak setuju. Maka dari itu banyak responden

yang setuju dengan pernyataan mereka mengikuti akun @vahlevialan untuk mendapatkan informasi terbaru mengenai dunia Kesehatan seksual.

Tabel 4.5 Presentase Pernyataan Item 5 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	9	2.3	2.3	2.3
	Tidak Setuju	67	16.8	16.8	19.0
	Setuju	214	53.5	53.5	72.5
	Sangat Setuju	110	27.5	27.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.5. terdapat hasil dari pernyataan item 5 variabel X yaitu "Saya mendapatkan pemahaman kesehatan seksual setelah menonton konten @vahlevialan". "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 53,5% atau terdapat 214 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 27,5% atau terdapat 110 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 16,8% atau terdapat 67 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 2,3% atau terdapat 9 responden yang memilih jawaban tersebut

Dari hasil tersebut peneliti mendapati hasil para responden setuju dan sangat setuju sebanyak 81% responden, atau dengan total responden sebanyak 224 responden. Responden merasa setuju dengan pendapat mereka mendapatkan pemahaman Kesehatan seksual setelah menonton konten @vahlevialan. Dari presentasi responden setuju juga terdapat responden yang tidak setuju dengan pernyataan tersebut, reponden setuju dan sangat tidak setuju sebanyak 17,1% responden atau dengan total responden sebanyak 76 responden, dari jumlah responden yang tidak setuju dinyatakan tidak kuat karena total responden setuju

dianggap lebih tinggi dibandingkan dengan total responden yang tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Hal tersebut sesuai dengan teori intensitas menonton oleh (Adzel, 2005) Penghayatan yaitu mendapatkan pemahaman dan penyerapan terhadap informasi yang didapat dan yang diharapkan, kemudian informasi tersebut dapat dipahami, dinikmati dan disimpan sebagai pengetahuan yang lebih baru.

Tabel 4.6 Presntase Pernyataan Item 6 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	30	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	75	18.8	18.8	26.3
	Setuju	204	51.0	51.0	77.3
	Sangat Setuju	91	22.8	22.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.6. terdapat hasil dari pernyataan item 6 variabel X yaitu “Saya membagikan pengetahuan kesehatan seksual yang saya miliki kepada teman-teman saya ”. " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 51,% atau terdapat 204 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 22,8% atau terdapat 91 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 18% atau terdapat 75 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 7,5% atau terdapat 30 responden yang memilih jawaban tersebut

Dari hasil tersebut peneliti mendapati responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengat total sebesar 73,8%, atau 295 responden yuang setuju dengan pendapat tersebut. Mereka memilih untuk membagikan pengetahuan seksual yang

mereka punya dan dibagikan kepada teman-teman mereka. Dari total yang setuju responden yang setuju juga terdapat responden yang tidak setuju dengan pendapat tersebut, total jawaban yang tidak setuju dan sangat tidak setuju yaitu 25,5% dengan total responden 105 responden.

Namun hasil tersebut dinyatakan tidak kuat karena presentase responden yang setuju dengan pernyataan tersebut lebih besar dibandingkan dengan responden yang tidak setuju, responden setuju mereka akan membagikan pengetahuan mengenai Kesehatan seksual kepada teman-teman mereka.

Tabel 4.7 Presentase Pernyataan Item 7 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangatidak Setuju	11	2.8	2.8	2.8
	Tidak Setuju	87	21.8	21.8	24.5
	Setuju	202	50.5	50.5	75.0
	Sangat Setuju	100	25.0	25.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.7. terdapat hasil dari pernyataan item 7 variabel X yaitu "Saya suka membagikan ulang konten @Vahlevialan yang saya lihat dimedia sosial ". "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 50,5% atau terdapat 202 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 25% atau terdapat 100 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 21,8% atau terdapat 87 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 2,8% atau terdapat 11 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari data diatas menghasilkan respondden yang setuju dan sangat setuju sebanyak 75,5%, atau dengan total jumlah responden sebanyak 302 responden. Dari hasil tersebut mereka setuju bahwa mereka suka membagikan ulang Kembali konten @Vahlevialan yang telah di totnton dan dibagikan ke social media yang mereka miliki. Dari hasil data diatas juga terdapat beberapa responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan presentase sebanyak 24,5% responden atau dengan jumlah responden sebanyak 98 responden, yang menyatakan tidak setuju dengan pernyataan tersebut mereka tidak membagikan ulang konten @Vahlevialan yang telah di lihat di media social. Namun dapat disimpulkan dari data diatas bahwa presentase responden yang setuju lebih tinggi dibandingkan dengan yang tidak setuju, sehingga Sebagian besar followers @Vahlevialan yang menjadi responden akan membagikan ulang konten yang telah mereka tonton.

Tabel 4.8 Presntase Pernyataan Item 8 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	79	19.8	19.8	21.5
	Setuju	220	55.0	55.0	76.5
	Sangat Setuju	94	23.5	23.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.8. terdapat hasil dari pernyataan item bvariabel X yaitu "Saya melihat konten kesehatan seksual @Vahlevialan setiap hari". " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 55% atau terdapat 220 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 19,8% atau terdapat 79 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 19,8% atau terdapat 79 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak

Setuju" dengan persentase 1,8% atau terdapat 7 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari data diatas peneliti mendapatkan hasil temuan responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah presentase 74,8%, atau dengan jumlah responden sebanyak 299 responden yang merasa setuju dengan pernyataan tersebut. Mereka setuju bahwa mereka menonton konten Kesehatan seksual @Vahlevialan setiap hari. Dari data temua diatas juga menghsilkan responden yang merasa tidak setuju dengan pernyataan tersebut. Dari data tersebut menghasilkan jumlah presentase responden tidak setuju dan sangat tidak setuju sebanyak 21,6% responden. Atau dengan total responden sebanyak 86 responden yang menyatakan tidak setuju.

Data diatas sesuai dengan konsep intensitas menonton (Wibawa, 2018). Intensitas menonton dapat diartikan tidak hanya melihat sebuah tayangan naming juga secara intens untuk memperhatikannya, dalam menentukan intensitas dari menonton sebuah tayangan seseorang dapat ditentukan dari: penggunaan media, frekuensi dari penggunaan media, dan durasi dari penggunaan media.

Tabel 4.9 Presntase Pernyataan Item 9 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	5.0	5.0	5.0
	Tidak Setuju	95	23.8	23.8	28.8
	Setuju	207	51.8	51.8	80.5
	Sangat Setuju	78	19.5	19.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.9 terdapat hasil dari pernyataan item 9 variabel X yaitu "Saya memiliki menonton konten @vahlevialan 2-4 jam sehari ". " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 51,8% atau terdapat 207 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan

persentase 19,5% atau terdapat 78 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 23,8% atau terdapat 95 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 5,0% atau terdapat 20 responden yang memilih jawaban tersebut.

Data diatas menghasilkan temuan, bahwa peresentase responden yang setuju dan sangat setuju berjumlah 71,3% responden, atau dengan jumlah responden sebanyak 295 responden,. Responden setuju dengan pernyataan mereka memiliki waktu khusus untuk menonton konten dari akun @vahlevialan. Dari temuan diatas juga terdapat responden yang tidak tsetuju dengan prnyataan tersebut, total responden tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan presentase sebesar 28,8% responden. Atau dengan total jumlah responden sebanyak 115 responden.

Tabel 4.10 Presntase Pernyataan Item 10 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	4	1.0	1.0	1.0
	Tidak Setuju	75	18.8	18.8	19.8
	Setuju	209	52.3	52.3	72.0
	Sangat Setuju	112	28.0	28.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.10 terdapat hasil dari pernyataan item 10 variabel X yaitu “Saya memiliki waktu khusus untuk menonton”. "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 52,3% atau terdapat 209 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 28% atau terdapat 112 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 18% atau terdapat 75 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1% atau terdapat 4 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari hasil diatas mendapatkan data responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan presentase 80,3% responden. Atau dengan jumlah total sebanyak 321 responden yang menjawab setuju dan sangat setuju. Mereka setuju dengan pendapat bahwa mereka suka mencari informasi mengenai kesehat seksual yang telah di tonton. Dari hasil presentase diatas terdapat juga para responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju, presentase responden yang menjawab jawaban tersebut sebanyak 19% responden atau dengan total jumlah responden berjumlah 79 responden.

Data tersebut sesuai dengan konsep dari (Wibawa,2014) menonton merupakan saran dari setiap program yang memiliki sifat heterogeny, oleh karena itub dapat lebih efektif dalam penerimaan pesan, sehingga penonton dapat memberikan umpan balik dan dapat digunakan sebagai upaya penyempurnaan dari informasi tersebut.

Tabel 4.11 Presntase Pernyataan Item 11 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	14	3.5	3.5	3.5
	Tidak Setuju	65	16.3	16.3	19.8
	Setuju	224	56.0	56.0	75.8
	Sangat Setuju	97	24.3	24.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.11. terdapat hasil dari pernyataan item 11 variabel X yaitu "Saya suka mencari informasi keksehatan seksual ". " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 56% atau terdapat 224 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 24,3% atau terdapat 97 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 16,3% atau terdapat 65 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 3,5% atau terdapat 14 responden yang memilih jawaban tersebut.

Data diatas merupakan jawaban dari beberapa responden, salahsatunya responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju. Dari data diatas menghasilkan jumlah responden setuju dengan presentase sebanyak, 80,3% responden, atau dengan total responden sebanyak 321 responden. Bahwa mereka meluangkan waktu mereka setiap harinya untuk menonton konten @Vahlevialan. Selain responden dengan jawaban setuju terdapat juga responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan presentase, 19,8% responden, atau dengan jumlah total responden sebanyak 79 responden.

Dari data diatas sesuai dengan konsep intensitas menonton (Wibawa, 2018), intensitas menonton dapat diartikan tidak hanya melihat sebuah tayangan namun juga secara intens lebih memperhatikannya. Dalam menentukan intensitas dapat diukur dari : penggunaan media, Frekuensi, dan durasi pada saat menggunakan media.

Tabel 4.12 Presntase Pernyataan Item 12 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	79	19.8	19.8	23.0
	Setuju	191	47.8	47.8	70.8
	Sangat Setuju	117	29.3	29.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.12. terdapat hasil dari pernyataan item 12 variabel X yaitu "Saya menyempatkan untuk menonton video @vahlevialan setiap hari". "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 47,8% atau terdapat 191 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 29,3% atau terdapat 117 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 19,8% atau terdapat 79 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak

Setuju" dengan persentase 3,3% atau terdapat 13 responden yang memilih jawaban tersebut

dari data diatas menghasilkan, data responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah presentase sebanyak 77,1% responden yang setuju dengan pernyataan tersebut. atau dengan jumlah responden sebanyak 308 responden. yang setuju dengan pernyataan tersebut bahwa mereka merasa penasaran jika tidak menonton konten @Vahlevialan jika tidak di tonton sampai habis, atau dalam arti jika menonton konten hanya separuh saja tidak memenuhi kebutuhan informasi mereka. selain responden dengan jawaban setuju terdapat pula jawaban responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju, dengan jumlah presentase sebanyak 23,1% responden atau dengan jumlah responden sebanyak 92 responden. namun hal tersebut dinyatakan tidak kuat karena presentase responden yang setuju lebih tinggi dibandingkan responden yang tidak setuju.

Tabel 4.13 Presntase Pernyataan Item 13 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	58	14.5	14.5	16.3
	Setuju	242	60.5	60.5	76.8
	Sangat Setuju	93	23.3	23.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.13 terdapat hasil dari pernyataan item 13 variabel X yaitu "Saya suka melupakan rutinitas sehari-hari ketika sedang menonton konten video TikTok @vahlevialan". " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 60,5% atau terdapat 242 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 23,3% atau terdapat 93 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 14,5% atau terdapat 58 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu

jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,8% atau terdapat 7 responden yang memilih jawaban tersebut

dari data diatas menghasilkan data responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah presentase sebanyak 83,8% responden, atau dengan jumlah responden sebanyak 335 responden, dengan jawaban setuju dan sangat setuju bila dijumlahkan menjadi satu. mereka setuju bahwa menonton konten kesehatan seksual membuat mereka ingin menjaga kesehatan seksual mereka. selain responden yang setuju juga terdapat responden yang tidak setuju dan sangat tidak setuju, dengan jumlah presentase sebanyak 16,2 % responden atau dengan jumlah responden sebanyak 65 responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju.

Hal ini sesuai dengan konsep peningkatan pengetahuan (Notoatmojo,2014) Aplikasi dapat diartikan apabila seseorang yang telah memahami objek yang telah dimaksud dan bisa menggunakan maupun mengaplikasikan prinsip yang telah diketahui tersebut pada situasi atau kondisi yang berbeda. Aplikasi juga diartikan sebagai aplikasi atau penggunaan hukum, rumus, metode, prinsip, rencana program dalam situasi yang lain.

Tabel 4.14 Presntase Pernyataan Item 14 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	72	18.0	18.0	20.0
	Setuju	226	56.5	56.5	76.5
	Sangat Setuju	94	23.5	23.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.14 terdapat hasil dari pernyataan item 14 variabel X yaitu "Saya menghabiskan waktu dengan menonton konten video TikTok @Vahlevialan". "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 56,5% atau terdapat

226 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 23,5% atau terdapat 94 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 18% atau terdapat 72 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 2% atau terdapat 8 responden yang memilih jawaban tersebut.

dari data diatas menghasilkan jumlah responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah responden sebanyak 80% responden. atau dengan jumlah responden sebanyak 320 responden dengan jawaban setuju, mereka setuju bahwa mereka akan menonton konten @Vahlevialan saat diperjalanan dan saat dirumah artinya mereka meluangkan waktu untuk menonton konten @Vahlevialan. selain responden dengan jawaban setuju terdapat pula responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju, dengan jumlah presentase sebanyak 20%. atau dengan jumlah responden sebanyak 80 responden, namun jumlah tersebut dinyatakan tidak kuat karena jumlah responden yang setuju lebih tinggi dibanding jumlah responden yang tidak setuju. Hal ini sesuai dengan tingkatan pengetahuan yaitu pengetahuan (Notoatmojo,2014) pengetahuan merupakan sesuatu yang didapat dari mengulang-ngulang yang telah diterima menggunakan pancera indra.

Tabel 4.15 Presntase Pernyataan Item 15 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	4.5	4.5	4.5
	Tidak Setuju	83	20.8	20.8	25.3
	Setuju	184	46.0	46.0	71.3
	Sangat Setuju	115	28.8	28.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.15 terdapat hasil dari pernyataan item 15 variabel X yaitu “Saya merasa penasaran saat tidak menonton konten video TikTok @Vahlevialan sampai

habis". " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 46% atau terdapat 184 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 28,8% atau terdapat 115 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 20,8% atau terdapat 83 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 4,5% atau terdapat 18 responden yang memilih jawaban tersebut

Data dia atas menghasilkan jumlah responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju bila dijumlah kan dalam presentase sebanyak 74,8% responden. atau dengan jumlah total 229 responden dengan jawaban setuju. mereka merasa penasaran apabila tidak menonton konten @Vahlevialan sampai habis, hal ini membuktikan jika hanya menonton separuh dari konten tersebut tidak memenuhi kebutuhan informasi dari para responden. selain responden dengan jawaban setuju terdapat pula responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan jumlah presentase sebanyak 25,3% responden. atau berjumlah 102 reponden.

Tabel 4.16 Presntase Pernyataan Item 16 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	4.0	4.0	4.0
	Tidak Setuju	75	18.8	18.8	22.8
	Setuju	197	49.3	49.3	72.0
	Sangat Setuju	112	28.0	28.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.16 terdapat hasil dari pernyataan item 16 variabel X yaitu "Menonton konten video TikTok @Vahlevialan membuat saya ingin ikut membiasakan diri lebih menjaga kesehatan seksual". " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 49,3% atau terdapat 197 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan

persentase 28% atau terdapat 112 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 18,8% atau terdapat 75 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 4% atau terdapat 16 responden yang memilih jawaban tersebut.

Tabel 4.17 Presentase Pernyataan Item 17 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	1.5	1.5	1.5
	Tidak Setuju	83	20.8	20.8	22.3
	Setuju	207	51.8	51.8	74.0
	Sangat Setuju	104	26.0	26.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.17 terdapat hasil dari pernyataan item 17 variabel X yaitu "Saya menonton konten video TikTok @Vahlevialan ketika saya masih di perjalanan atau di luar rumah". "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 51,8% atau terdapat 207 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 26% atau terdapat 104 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 20,8% atau terdapat 83 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,5% atau terdapat 6 responden yang memilih jawaban tersebut

Dari data diatas menghasilkan jumlah responden setuju dan sangat setuju dengan jumlah presentase sebanyak 77,8% responden, atau dengan jumlah responden sebanyak 314 responden yang setuju dengan pertanyaan mereka menonton konten video @vahlevialan saat diperjalanan dan rumah. Dari data diatas juga terdapat responden yang tidak setuju dengan pertanyaan tersebut dengan responden sebanyak 22,3 responden atau sekitar 89 responden.

Tabel 4.18 Presntase Pernyataan Item 18 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.0	3.0	3.0
	Tidak Setuju	71	17.8	17.8	20.8
	Setuju	214	53.5	53.5	74.3
	Sangat Setuju	103	25.8	25.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.18 terdapat hasil dari pernyataan item 18 variabel X yaitu "Saya menonton konten video TikTok @Vahlevialan ketika saya berada di rumah. "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 53,5% atau terdapat 214 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 25,8% atau terdapat 103 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 17,8% atau terdapat 71 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 3% atau terdapat 12 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari jumlah data tersebut menghasilkan responden dengan total jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah presentase sebanyak 79,3% atau dengan total 217 responden. Dengan jawaban setuju mereka setuju dengan pertanyaan tersebut bahwa mereka akan menonton konten tersebut saat berada di rumah. Selain responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju juga terdapat responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju. Dengan jumlah total presentase sebanyak 19,1% responden atau dengan jumlah 84 responden.

Tabel 4.19 Presntase Pernyataan Item 19 Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	3.0	3.0	3.0

Tidak Setuju	45	11.3	11.3	14.3
Setuju	222	55.5	55.5	69.8
Sangat Setuju	121	30.3	30.3	100.0
Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.19 terdapat hasil dari pernyataan item 19 variabel X yaitu "Saya tidak membatasi untuk menonton konten video mengenai kesehatan seksual dari akun TikTok @Vahlevialan". "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 55,5% atau terdapat 222 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 30,3% atau terdapat 121 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 11,3% atau terdapat 45 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 3% atau terdapat 12 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari data diatas menghasilkan jumlah responden dengan total responden setuju dan sangat setuju dengan jumlah presentase sebanyak, 85,8% responden atau dengan jumlah responden sebanyak 345 bresponden dengan jawaban setuju. Mereka setuju bahwa mereka tidak membatasi untuk menonton konten @Vahlevialan.

Frequency Table Tingkat Pengetahuan

Tabel 4.20 Presntase Pernyataan Item 1 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	33	8.3	8.3	8.8
	Setuju	225	56.3	56.3	65.0
	Sangat Setuju	140	35.0	35.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.20. terdapat hasil dari pernyataan item 1 variabel Y yaitu "Akun TikTok @Vahlevialan dapat menambah informasi mengenai kesehatan seksual" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 56,3% atau terdapat 225 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 35,0% atau terdapat 140 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 8,3% atau terdapat 33 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 0,5% atau terdapat dua responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari data diatas terdapat 91% responden yang menjawab setuju dan sangat setuju, hal ini menunjukkan bahwa mayoritas followers @Vahlevialan mengaku konten-konten akun Tiktok @Vahlevialan dapat menambah informasi mengenai kesehatan seksual. Hasil temuan sesuai dengan pengetahuan yang mencakup dalam lingkungan kognitif memiliki enam tingkatan yakni, tahu, memahami, aplikasi, analisis, sintesis, dan evaluasi (Notoatmodjo, 2012). Evaluasi ini sesuai dengan kemampuan dapat melakukan justifikasi ataupun penilaian terhadap suatu materi maupun obyek. Pada hal ini para responden merasa mendapatkan peningkatan informasi mengenai kesehatan seksual setelah melihan konten @Vahlevialan

Dan terdapat responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan jumlah presentase sebanyak 8,8 responden atau dengan jumlah 35 responden yang dengan jawaban tidak setuju dengan pertanyaan tersebut. Namun tidak valid karena jumlah responden dengan jawaban setuju lebih tinggi dibandingkan dengan jawaban tidak setuju.

Tabel 4.21 Presntase Pernyataan Item 2 variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	44	11.0	11.0	11.8
	Setuju	235	58.8	58.8	70.5

Sangat Setuju	118	29.5	29.5	100.0
Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.21. terdapat hasil dari pernyataan item 2 variabel Y yaitu " Nama akun TikTok @Vahlevialan mudah diingat" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 58,8% atau terdapat 235 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 29,5% atau terdapat 118 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 11,0% atau terdapat 44 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 0,8% atau terdapat 3 responden yang memilih jawaban tersebut.

- Terdapat responden dengan jawaban setuju dan sangat setuju dengan jumlah persentase sebesar 88,3% atau dengan jumlah 353 responden yang setuju bahwa nama akun TikTok @Vahlevialan sangat mudah diingat oleh para responden, selain responden dengan jawaban setuju terdapat pula responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan jumlah persentase sebanyak 19% responden. Yang tidak setuju dengan pendapat tersebut.

Dari data diatas dapat disimpulkan sesuai dengan tingkat pengetahuan yaitu, (Notoatmojo,2014) pengetahuan merupakan hasil dari mengetahui dan ini dapat terjadi setelah seseorang melakukan pengamatan terhadap suatu objek tertentu. Dan pengamatan melalui panca indra manusia, dan Sebagian besar dipengaruhi oleh mata dan juga telinga.

Tabel 4.22 Persentase Pernyataan Item 3 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	42	10.5	10.5	11.0
	Setuju	238	59.5	59.5	70.5

Sangat Setuju	118	29.5	29.5	100.0
Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.22 terdapat hasil dari pernyataan item 3 variabel Y yaitu " Informasi yang terdapat pada konten video TikTok @Vahlevialan mudah diingat" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 59,5% atau terdapat 238 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 29,5% atau terdapat 118 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 10,5% atau terdapat 42 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 0,5% atau terdapat 2 responden yang memilih jawaban tersebut.

- Dari hasil temuan tersebut menunjukkan responden setuju dan sangat setuju dengan presentase sebanyak 89% responden, atau dengan jumlah 356 responden. Dari jumlah responden setuju juga terdapat responden yang tidak setuju dengan jumlah presentase sebanyak 11% responden, atau dengan jumlah 44 responden. Dari data diatas menunjukkan Sebagian besar responden setuju dengan pertanyaan tersebut.

sehingga menunjukkan bahwa para responden setuju bahwa konten TikTok yang dihasilkan sangat mudah di ingat . hal ini sesuai tingkatan pengetahuan (Notoatmodjo, 2014) yaitu menunjukkan pengetahuan merupakan hasil dari tahu dan mendalami suatu objek tertentu dan sebagian besar pengetahuan manusia berasal dari mata dan telinga. Dan para responden setuju dengan pernyataan tersebut dilihat dari jawaban kuesioner.

Tabel 4.23 Presentase Pernyataan Item 4 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	54	13.5	13.5	14.3

Setuju	260	65.0	65.0	79.3
Sangat Setuju	83	20.8	20.8	100.0
Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.23 terdapat hasil dari pernyataan item 4 variabel Y yaitu " Dr. Alan Vahlevi sebagai pemilik akun yang merupakan orang yang berpengalaman terhadap dunia kesehatan seksual, menambah daya tarik tersendiri bagi saya untuk menonton konten video TikTok @Vahlevialan" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 65,0% atau terdapat 260 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 20,8% atau terdapat 83 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 13,5% atau terdapat 54 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 0,8% atau terdapat 3 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari hasil temuan diatas terdapat responden setuju dan sangat setuju sebesar 85%, atau dengan jumlah 343 responden. hal tersebut menunjukkan yaitu para responden setuju atas pernyataan bahwa dr. Alan Vahlevi merupakan orang yang berpengalaman dibidangnya, sehingga hal tersebut menimbulkan daya tarik sendiri bagi para audience untuk menonton konten TikTok @Vahlevialan. Selain responden dengan jawaban setuju terdapat juga responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan presentase 14,3% responden atau dengan jumlah responden sebanyak, 57.

Dari data diatas sesuai dengan konsep intensitas menonton yaitu analisis dimana seseorang memiliki kemampuan dalam menjabarkan dan juga memisahkan, lalu kemudian dapat mencari hubungan antara satu komponen dan juga komponen lainnya didalam suatu objek atau masalah yang telah diketahui.

Tabel 4.24 Presentase Pernyataan Item 5 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	80	20.0	20.0	23.3
	Setuju	201	50.3	50.3	73.5
	Sangat Setuju	106	26.5	26.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.24 terdapat hasil dari pernyataan item 5 variabel Y yaitu " Dengan menonton konten video @Vahlevialan, keinginan saya untuk memperhatikan kesehatan seksual menjadi lebih tinggi" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 50,3% atau terdapat 201 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 26,5% atau terdapat 106 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 20,0% atau terdapat 80 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 3,3% atau terdapat 13 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari temuan data diatas menghasilkan responden dengan pernyataan setuju dan sangat setuju sebanyak 76,8%, atau dengan jumlah 307 responden dengan jawaban setuju. Selain responden dengan jawaban setuju terdapat pula responden dengan jawaban tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan jumlah presentase sebanyak, 23,3% responden atau sebanyak 93 responden.

sehingga rata-rata dari para responden setuju dengan menonton konten TikTok @Vahlevialan dapat meningkatkan keinginan untuk lebih memperhatikan kesehatan seksual. hal ini sesuai dengan konsep tingkatan pengetahuan, Aplikasi diartikan apabila orang yang telah memahami objek yang dimaksud dapat menggunakan ataupun mengaplikasikan prinsip yang diketahui tersebut pada situasi atau kondisi yang lain. Aplikasi juga diartikan aplikasi atau penggunaan

hukum, rumus, metode, prinsip, rencana program dalam situasi yang lain (Notoatmodjo, 2014). bahwa dengan menonton menambah pengetahuan audience membuat mereka lebih memperhatikan kesehatan seksual.

Tabel 4.25 Presntase Pernyataan Item 6 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	71	17.8	17.8	19.0
	Setuju	189	47.3	47.3	66.3
	Sangat Setuju	135	33.8	33.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.25. terdapat hasil dari pernyataan item 6 variabel Y yaitu " Akun TikTok @Vahlevialan selalu menyajikan informasi terbaru mengenai kesehatan seksual setiap minggunya" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 47,3% atau terdapat 189 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 33,8% atau terdapat 135 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 17,8% atau terdapat 71 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,3% atau terdapat 5 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari temuan data diatas menunjukkan responden setuju dan sangat setuju sebesar 80%, atau dengan jumlah 324 responden.sehingga menunjukkan bahwa mayoritas followers @Vahlevialan setuju akun tersebut selalu menyediakan informasi terbaru mengenai kesehetan seksual setiap minggunya. Dari data responden setuju terdapat juga responden dengan jawaban tidak setuju yaitu dengan jumlah presentase sebanyak 19,1% responden atau dengan jumlah 76 responden.

Dari data diatas dapat disimpulkan, data tersebut sesuai dengan konsep intensitaas menonton yaitu analisis, kemampuan seseorang dalam menjabarkan dan

juga memisahkan lalu mencari hubungan atau kolerasi antara komponen dalam suatu objek atau masalah yang sudah diketahui. Dan pada tahap ini seseorang dapat memisahkan dan juga mengelompokan terhadap pengetahuan objek tersebut.

Tabel 4.26 Presntase Pernyataan Item 7 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	.8	.8	.8
	Tidak Setuju	82	20.5	20.5	21.3
	Setuju	215	53.8	53.8	75.0
	Sangat Setuju	100	25.0	25.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.26. terdapat hasil dari pernyataan item 7 variabel Y yaitu " Akun TikTok @Vahlevialan menyajikan konten-konten seputar kesehatan seksual yang mudah untuk dipahami" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 53,8% atau terdapat 215 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 25,0% atau terdapat 100 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 20,5% atau terdapat 82 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 0,8% atau terdapat 3 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari data diatas menghasilkan responden dengan jawaban setuju dang sangat setuju dengan jumlah total presentase sebanyak 78,8% responden, atau dengan jumlah responden sebanyak 315 responden yang setuju dengan pertanyaan gtersebut, yaitu mereka setuju bahwa konten-konten @Vahlevialan mengenai Kesehatan seksual sangat mudah dipahami oleh para responennya.

Hal ini sesuai dengan konsep tingkat pengetahuan (Notoatmojo, 2014) yaitu pengetahuan orang terhadap suatu objek mempunyai intensitas dan pemahaman yang berbeda, dan dalam konsep ini masuk kedalam, memahami (*Comprehetion*), memahami objek bukan hanya sekedar mengetahui objek tersebut namun

bagaimana kita dapat mempresentasikan secara benar mengenai objek yang telah diketahuinya.

Tabel 4.27 Presntase Pernyataan Item 8 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	79	19.8	19.8	21.0
	Setuju	216	54.0	54.0	75.0
	Sangat Setuju	100	25.0	25.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.27 terdapat hasil dari pernyataan item 8 variabel Y yaitu "Menonton video @Vahlevialan dapat mendorong aktifitas saya untuk lebih memperhatikan kesehatan seksual " dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 54,0% atau terdapat 216 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 25,0% atau terdapat 100 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 19,8% atau terdapat 79 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,3% atau terdapat 5 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari hasil temuan data diatas mendapatkan hasil, resoponden setuju dan sangat setuju sebanyak 79%. Hal ini menunjukkan bahwa mayoritas *followes* akun @vahlevialan setuju dengan menonton konten dari akun tersebut membuat mereka lebih memperhatikan Kesehatan seksual diri mereka sendiri. Hal ini sesuai dengan konsep peningkatan pengetahuan yang banyak didapatkan melalui panca indra seperti telinga dan mata (Notoadmojo,2014), oleh sebab itu menonton dan

mendengarkan konten @vahlevialan dapat membuat mereka lebih memperhatikan Kesehatan seksual.

Dari temuan data diatas sesuai dengan konsep tingkatan pengetahuan yaitu, aplikasi yang diartikan bila seseorang memahami objek yang telah dimaksud dapat menggunakan dan juga mengaplikasikan prinsip pada situasi dan kondisi lain. Aplikasi juga dapat diartikan penggunaan hukum, rumus, metode dan juga prinsip.

Tabel 4.28 Presntase Pernyataan Item 9 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	7	1.8	1.8	1.8
	Tidak Setuju	117	29.3	29.3	31.0
	Setuju	192	48.0	48.0	79.0
	Sangat Setuju	84	21.0	21.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.28. terdapat hasil dari pernyataan item 9 variabel Y yaitu "Konten video TikTok @Vahlevialan dikemas secara menarik sehingga menarik perhatian saya" dari 400 responden jawaban "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 48,0% atau terdapat 196 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 21,0% atau terdapat 84 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 29,3% atau terdapat 117 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,8% atau terdapat 7 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari hasil diatas mendapatkan data respondden setuju dan sangat setuju sebanyak 69%, atau sebanyak 280 responden setuju dengan pertanyaan tersebut. dari hal tersebut menunjukkan bahwa mayoritas *followers* @Vahlevialan setuju konten yang di hasilkan menarik sehingga menarik perhatian para audience. Dan sebanyak 30% atau sekitar 124 responden merasa konten yang dihasilkan kurang

menarik, sehingga tidak menarik minat para audience untuk menonton konten dari akun @vahlevialan.

Dari temuan data diatas sesuai dengan konsep tingkatan pengetahuan yaitu Pengindraan terjadi melalui pancaindra manusia, yakni indra penglihatan, pendengaran, penciuman, rasa, dan raba. Sebagian besar pengetahuan manusia diperoleh melalui mata dan telinga (Notoatmodjo, 2014)

Tabel 4.29 Presntase Pernyataan Item 10 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	10	2.5	2.5	2.5
	Tidak Setuju	82	20.5	20.5	23.0
	Setuju	230	57.5	57.5	80.5
	Sangat Setuju	78	19.5	19.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.29. terdapat hasil dari pernyataan item 10 variabel Y yaitu " Saya selalu menunggu konten video terbaru dari TikTok @Vahlevialan setiap minggunya" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 57,5% atau terdapat 230 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 19,5% atau terdapat 78 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 20,5% atau terdapat 82 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 2,5% atau terdapat 10 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari hasil temuan diatas menghasilkan data responden setuju dan sangat setuju sebanyak 77%, atau sebanyak 308 responden setuju bahwa mereka selalu menonton video terbaru dari account TikTok @Vahlevialan setiap minggunya. Dengan adanya data tersebut memperkuat pernyataan tersebut karena presentase responden setuju lebih besar dibandingkan dengan responden yang tidak setuju atas

pertanyaan tersebut. Hal ini menunjukkan bahwa mereka memiliki ketertarikan terhadap konten yang dihasilkan akun tersebut.

Dan terdapat responden yang menyatakan tidak setuju dan sangat tidak setuju sebanyak 23% atau sebanyak 92 responden yang tidak setuju dengan pertanyaan tersebut, bahwa mereka tidak selalu menonton konten yang dihasilkan akun @vahlevialan setiap minggunya.

Tabel 4.30 Presntase Pernyataan Item 11 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	1.3	1.3	1.3
	Tidak Setuju	62	15.5	15.5	16.8
	Setuju	213	53.3	53.3	70.0
	Sangat Setuju	120	30.0	30.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.30. terdapat hasil dari pernyataan item 11 variabel Y yaitu "Setelah menonton konten video TikTok @Vahlevialan saya mendapatkan kepuasan" dari 400 responden jawaban "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 53,3% atau terdapat 213 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 30,0% atau terdapat 130 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 15,5% atau terdapat 65 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 1,3% atau terdapat 5 responden yang memilih jawaban tersebut.

Dari data tersebut menghasilkan jumlah reponden setuju dan sangat setuju sebanyak 83,3%, atau berjumlah 343 responden. Hal ini menunjukkan Sebagian besar *followers* @vahlevialan setuju mereka mendapatkan kepuasan setelah menonton konten dari akun tersebut. Dan sebanyak 16,8% responden tidak setuju atau tidak setuju dengan pertanyaan tersebut. Namun dari jumlah responden

tersebut menyatakan bahwa Sebagian besar dari para followers mendapatkan kepuasan dari konten tersebut.

Dari temuan tersebut sesuai dengan konsep Kepuasan Menurut Kotler (2008) Kotler berpendapat bahwa tingkat dari kepuasan individu didapat setelah membandingkan hasil dari kinerja yang diperoleh dengan harapannya. Oleh karena itu, kepuasan atau ketidakpuasan dapat disimpulkan atau hasil yang diperoleh dari interaksi harapan dan juga pengalaman yang didapat melalui layanan atau setelah memakai sebuah jasa.

Hal ini sesuai dengan konsep intensitas menonton yaitu, Sintesis merupakan kemampuan dari seseorang dalam merangkum atau juga meletakkan dalam suatu hubungan yang logis dari komponen komponen pengetahuan yang sudah dimilikinya. Dengan kata lain suatu kemampuan untuk dapat menyusun formulasi yang baru dari formulasi yang sudah ada sebelumnya.

Tabel 4.31 Presentase Pernyataan Item 12 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	90	22.5	22.5	23.0
	Setuju	182	45.5	45.5	68.5
	Sangat Setuju	126	31.5	31.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.31. terdapat hasil dari pernyataan item 12 variabel Y yaitu "Konten video TikTok @Vahlevialan menambah motivasi saya untuk lebih memperhatikan kesehatan seksual" dari 400 responden jawaban "Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 45,5% atau terdapat 182 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 31,5% atau terdapat 126 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 22,5% atau terdapat 90

responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 0,5% atau terdapat 2 responden yang memilih jawaban tersebut.

Hasil dari data temuan diatas menyatakan respondden setuju dan sangat setuju sebesar 77%, atau sekitar 308 responden yang menyatakan setuju dengan pendapat bahwa menonton konten TikTok @Vahlevialan menambah motivasi untuk lebih memperhatikan Kesehatan seksual para responden. Dan sebanyak 23% respondeng menyatakan tidak setuju dan sangat tidak setuju dengan pendapat tersebut, totan jumlah responden yang menyatakamn tidak setuju adalah 92 orang yang menyatakan menonton konten dari akun @Vahlevialan tidak membuat diri mereka termotivasi.

Dari hasil temuan data diatas yaitu sesuai dengan konsep peningkatan pengetahuan (Notoatmojo, 2014) Aplikasi , Aplikasi diartikan apabila orang yang telah memahami objek yang dimaksud dapat menggunakan ataupun mengaplikasikan prinsip yang diketahui tersebut pada situasi atau kondisi yang lain. Aplikasi juga diartikan aplikasi atau penggunaan hukum, rumus, metode, prinsip, rencana program dalam situasi yang lain.

Tabel 4.32 Presntase Pernyataan Item 13 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	.5	.5	.5
	Tidak Setuju	64	16.0	16.0	16.5
	Setuju	218	54.5	54.5	71.0
	Sangat Setuju	116	29.0	29.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.32. terdapat hasil dari pernyataan item 13 variabel Y yaitu " Akun TikTok @Vahlevialan menyajikan informasi dan tips yang mudah diterapkan oleh saya" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh

persentase sebanyak 54,5% atau terdapat 218 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 29,0% atau terdapat 116 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 16,0% atau terdapat 64 responden yang "Sangat Tidak Setuju" dengan presentase 0,5% atau sebanyak 2 responden.

Dari hasil temuan diatas menyatakan bahwa responden setuju dan sangat setuju sebanyak, 83% atau sekitar 334 responden yang setuju dengan pendapat tersebut bahwa akun @Vahlevialan menyediakan informasi yang mudah diterapkan oleh para responden. Sehingga para responden lebih mudah menyerap informasi yang dihasilkan oleh akun TikTok @Vahlevialan mengenai Kesehatan seksual.

Terdapat pula responden yang menyatakan tidak setuju dan sangat tidak setuju, dari jumlah responden tersebut menghasilkan sebanyak 29,5 atau sebanyak 66 responden yang tidak setuju dengan pendapat tersebut atau menonton akun TikTok @Vahlevialan tidak menyajikan informasi dan tips yang mudah di terapkan oleh para followersnya. Namun hasil tersebut tidaklah kuat karena presentasi yang setuju akan pendapat tersebut lebih kuat dibanding yang tidak setuju.

Dari data diatas sesuai dengan konsep tingkatan pengetahuan yaitu, Sintesis yang merupakan kemampuan dari seseorang untuk bisa merangkum atau meletakkan dalam suatu hubungan logis dari komponen-komponen pengetahuan yang telah dimilikinya. Dengan kata lain suatu kemampuan untuk bisa menyusun informasi baru dari informasi yang sudah ada sebelumnya

Tabel 4.33 Presentase Pernyataan Item 14 Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	2.0	2.0	2.0
	Tidak Setuju	70	17.5	17.5	19.5
	Setuju	228	57.0	57.0	76.5
	Sangat Setuju	94	23.5	23.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Pada tabel 4.33. terdapat hasil dari pernyataan item 14 variabel Y yaitu " Saat menonton konten video mengenai kesehatan seksual di akun TikTok @Vahlevialan, saya akan merekomendasikan video tersebut kepada teman saya" dari 400 responden jawaban " Setuju" mendominasi yaitu memperoleh persentase sebanyak 57,0% atau terdapat 228 responden yang memilih jawaban tersebut. Kemudian diikuti oleh jawaban "Sangat Setuju" dengan persentase 23,5% atau terdapat 94 responden yang memilih jawaban tersebut. Lalu, jawaban "Tidak Setuju" sebanyak 17,5% atau terdapat 70 responden yang memilih jawaban tersebut. Terakhir yaitu jawaban "Sangat Tidak Setuju" dengan persentase 2% atau terdapat 8 responden yang memilih jawaban tersebut.

Bedasarkan hasil temuan data diatas, terdapat responden menyatakan setuju dan sangat setuju dengan presentase sebanyak 80,5%, atau sekitar 322 responden yang setuju dengan pendapat tersebut, yaitu mereka merekomendasikan akun @Vahlevialan yang telah mereka tonton dan membagikan video tersebut kepada teman-temannya. Sehingga informasi mengenai Kesehatan seksual yang dihasilkan dari akun @vahlevialan lebih menyebar luas.

Selain responden yang setuju, terdapat pula responden yang tidak setuju dan sangat tidak setuju. Dengan persentase sebesar 19,5%, atau dengan total 78 responden. mereka tidak setuju dengan pendapat bahwa mereka akan membagikan video @vahlevialan setelah mereka menonton akun tersebut kepada teman-temannya.

4.2.2 Analisis Korelasi

Berdasarkan hasil uji hipotesis variabel Intensitas menonton video konten tiktok dengan Pengetahuan kesehatan seksual diperoleh koefisien korelasi $r = 0,509$; $p = 0,000$ ($p < 0,050$), maka hipotesis dalam penelitian ini adalah H_a diterima. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa terdapat Hubungan yang positif dan signifikan antara Intensitas menonton video konten tiktok dengan Pengetahuan kesehatan seksual, artinya semakin tinggi Intensitas menonton video konten tiktok maka semakin tinggi pula Pengetahuan kesehatan seksual tersebut. Demikian sebaliknya, semakin rendah Intensitas menonton video konten tiktok

maka semakin rendah pula Pengetahuan kesehatan seksual -nya. Dari hasil analisis korelasi didapatkan korelasi antara Intensitas menonton video konten tiktok dengan Pengetahuan kesehatan seksual adalah 0,509. Hal ini menunjukkan hubungan yang ‘sedang’ atau cukup antara Intensitas menonton video konten tiktok dengan Pengetahuan kesehatan seksual.

4.2.3 Koefisien Determinasi

Model Summary^b

$$KD = (r)^2 \times 100\%$$

$$KD = 0,509 \times 100$$

$$KD = 0,260\%$$

Berdasarkan hasil koefisien determinasi diatas, besarnya *R Square* adalah 0,260 Hasil perhitungan statistic ini berarti kemampuan variabel independen (Intensitas menonton video konten tiktok) dalam menerangkan perubahan variabel dependen (Pengetahuan kesehatan seksual) sebesar 260% sisanya 74,1% dijelaskan oleh variabel lain diluar model regresi yang dianalisis.

Peneliti berpendapat terdapat factor lain yang dapat meningkatkan pengetahuan mengenai Kesehatan, pengaruh ini dirasa cukup karena mencapai angka 26%.

4.2.4 Analisis Regresi Sederhana

Tabel 4.35 Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.713	1.825		11.900	.000
	Intensitas menonton video konten tiktok	.372	.032	.509	11.783	.000

Sumber: Olahan Penelitian SPSS, 2023

Berdasarkan hasil diatas, persamaan regresi linier Sederhana dapat disusun ssebagai berikut:

$$Y = 21,713 + 0,372X_1 + e$$

- a) Nilai konstanta sebesar 21,713, hal ini menunjukkan apabila variabel Intensitas menonton video konten tiktok, jika dianggap konstan (0), maka Pengetahuan kesehatan seksual adalah 21,713.
- b) Koefisien regresi variabel Intensitas menonton video konten tiktok (x1) sebesar 0,372. Hal ini berarti setiap kenaikan Intensitas menonton video konten tiktok sebesar 1% akan menaikkan Pengetahuan kesehatan seksual sebesar 0,372.

