

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Bandar Lampung, 13 Mei 2023

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat

Saya Annisa Andini (1912110412) selaku mahasiswa IIB Darmajaya Program Studi Manajmene yang saat ini sedang menyelesaikan skripsi untuk mendapatkan gelar S1. Bersaa dengan ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud untu melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH NILAI EMOSIONAL, NILAI FUNGSIONAL, NILAI SOSIAL, DAN *EVENT MARKETING* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN *VIRTUAL ITEM* GAME ONLINE (STUDI MOBILE LEGENDS : BANG – BANG)”**.

Hormat saya ,

ANNISA ANDINI

1912110412

BAGIAN I

Petunjuk Pengisian :

Pilihan jawaban yang anda anggap benar.

1. Apakah anda pemain Game Online Mobile Legends : Bang – Bang ?
 - Ya (Lanjut bagian berikutnya)
 - Tidak (Kirim Formulir)
2. Apakah anda pernah melakukan pembelian produk virtual/*virtual item* dalam Game Online Mobile Legends : Bang – Bang ?
 - Ya (Lanjut bagian berikutnya)
 - Tidak (Kirim Formulir)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap Responden:

Usia:

- 17 Tahun – 22 Tahun
- 23 Tahun – 28 Tahun
- 29 Tahun – 34 Tahun
- 35 Tahun – 40 Tahun
- 41 Tahun – 46 Tahun
- 47 Tahun – 52 Tahun

Jenis Kelamin:

- Laki – Laki
- Perempuan

Pendidikan Terakhir:

- SMA/SMK
- D3
- S1
- S2

Pekerjaan :

- Mahasiswa/Pelajar
- PNS
- Wiraswasta
- Karyawan Swasta
- Freelance/ Paruwaktu
- Lainnya

Pendapatan :

- < Rp. 1000.000
- Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
- Rp. 3.000.000
- >Rp. 5.000.000

Domisili Daerah>Nama Provinsi Domisili:

- Aceh
- Sumatera Utara
- Sumatera Selatan
- Sumatera Barat
- Bengkulu
- Riau
- Kepulauan Riau
- Jambi
- Lampung
- Bangka Belitung
- Kalimantan Barat
- Kalimantan Timur
- Kalimantan Selatan
- Kalimantan Tengah
- Kalimantan Utara
- Banten
- DKI Jakarta
- Jawa Barat
- Jawa Tengah
- Jawa Timur
- DI Yogyakarta
- Bali

- Nusa Tenggara Timur
- Nusa Tenggara Barat
- Sulawesi Barat
- Sulawesi Tengah
- Sulawesi Tenggara
- Sulawesi Selatan
- Gorontalo
- Maluku
- Maluku Utara
- Papua

BAGIAN 2

Pilihlah setiap item pertanyaan dengan jawaban berdasarkan kriteria penilaian sebagai berikut :

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netral (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

NILAI EMOSIONAL (X1)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Produk virtual memiliki tampilan yang estetik					
2	Produk menggambarkan keindahan					
3	Produk virtual memberikan fitur keindahan yang cantik					
4	Produk virtual memberikan kesan menyenangkan					
5	Produk virtual membuat pemain lebih bersemangat dalam bermain					
6	Produk virtual dapat menarik perhatian pemain					
7	Produk virtual mendorong rasa ingin tahu pemain terhadap efek yang dimiliki					

NILAI FUNGSIONAL (X2)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Produk virtual mampu meningkatkan level permainan					
2	Produk virtual membantu pemain mendapatkan perolehan skor lebih banyak					
3	Produk virtual mampu memberikan kekuatan tambahan pada hero karakter					
4	Produk virtual memiliki efek dan tampilan yang menarik dan realistis					
5	Harga produk virtual masih tergolong sesuai					
6	Produk virtual tersedia dengan harga yang terjangkau					
7	Produk virtual yang ditawarkan memiliki standar kualitas yang dapat diterima					
8	Tampilan grafik produk virtual unggul					
9	Produk virtual yang ditawarkan memiliki kualitas yang sempurna					
10	Produk virtual unggul secara keseluruhan					

NILAI SOSIAL (X3)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Menggunakan produk virtual membuat karakter hero terlihat lebih indah					
2	Produk virtual membuat pemain lebih diperhatikan					
3	Produk virtual dapat meningkatkan citra diri pemain dengan pemain lain					
4	Produk virtual membuat tampilan karakter hero lebih berkesan dimata pemain lain					
5	Produk virtual dapat membentuk ikatan personal yang baik dengan pemain lain					
6	Produk virtual membantu pemain lebih mudah mendapatkan teman baru					
7	Produk virtual meningkatkan hubungan sosial pemain dengan pemain lain					

EVENT MARKETING (X4)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Developer selalu mengadakan event menarik (Lucky spin, Party box, Summer Carnival)					
2	Developer memberikan reward (Skin Eksklusif) bagi pemain yang tepat menebak pemenang pada turnamen					
3	Developer menyelenggarakan event (Lucky Spin, Party Box, Summer Carnival) sebagai hiburan bagi pemain					
4	Terdapat promo dan reward yang diberikan kepada pemain					
5	Pemain berkesempatan mendapatkan special gift pada event eksklusif					
6	Event – event special yang sering dinantikan oleh pemain					

KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

No	PERTANYAAN	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Tertarik membeli produk virtual berdasarkan rekomendasi orang lain					
2	Memutuskan membeli setelah melihat review dari influencer					
3	Selalu membeli skin collector dibandingkan seri skin lain					
4	Produk virtual menampilkan efek dan kualitas yang menarik					
5	Membeli produk virtual untuk kebutuhan pekerjaan konten review					
6	Membeli produk virtual karena sesuai dengan keinginan					
7	Membeli produk virtual setelah mengetahui informasi mengenai produk					
8	Memutuskan membeli setelah melihat tampilan dan efek produk virtual					

LAMPIRAN 2

DATA DIRI RESPONDEN

Luqmanul Hakim	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Lampung
Satria Romanda Pratama	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Lampung
Amanda ayu	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Lampung
Lentina	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Lampung
Kharisma Tulodo Pratama	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Lampung
Rendi Irwan	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Lampung
Khasrian	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Lampung
Winda Sari	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Catur ferdian putra	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Lampung
Rizal Nur Faizi	23 - 28	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Tengah
Imelda Rysmawaty	23 - 28	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	DI Yogyakarta
Mega Junita	23 - 28	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Banten
Arol	23 - 28	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Priskila Kristi	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	> 5.000.000	Jawa Timur
Aldy Anshara	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Lampung
Vivi	29 - 34	Perempuan	S1	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	DI Yogyakarta
Volta Emul	29 - 34	Laki - Laki	S1	Swasta	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Barat
Rizka Atriani	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DI Yogyakarta
Nabila	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
lisyah	17 - 22	Perempuan	D3	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	DKI Jakarta
Salma	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Tengah
Ilham	23 - 28	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	DI Yogyakarta
Sindi magfirah	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Sumatera Utara
Maurin	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
El Ashry Omar Zidane	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Haning	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Tengah
Aqunq Dr.	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Ghea Novita	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Barat
Dewi Sella	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Nabila	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Timur
Teuku rizki	23 - 28	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Jawa Timur
Fitri	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Timur
Bunga	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
Gilbert	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Erika Zulfa	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
ais	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Timur
Wulan	23 - 28	Perempuan	S1	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Kalimantan Timur
Caca Anisa	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
Febryan Redafanza	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Lampung
Renita silvani	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Bekerja	3.000.000 - 5.000.000	Lampung
Alsyahfa	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Channya Linkaya	23 - 28	Perempuan	S1	Freelance	> 5.000.000	Jawa Timur
Rahardito	29 - 34	Laki - Laki	S1	PNS	> 5.000.000	Banten
Adam Maulana	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	> 5.000.000	Banten
Dian Novita Sari	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Lampung
Krissilia Parwita	17 - 22	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Lampung
Fella Auly Nanda	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Lampung
Ilham Anifman	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Lampung
cherlita	23 - 28	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Lampung

Alex Iim	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Mishell	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Tengah
ayuu	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	nganggur	< 1.000.000	Lampung
Rina Aprilianti	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Aceh
Muhammad Umar	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Aceh
Carolia	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Tengah
mada	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Tengah
Mela febriyanti	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Lampung
Stanley Kent Purnama	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Banten
Fairuz Rahmi	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Timur
Ran	17 - 22	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Jawa Barat
Nadya	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Tengah
Indah Azmia	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Afifah Muthmainnah	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Tengah
Farhan	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
Meriani	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Qurrota A'yun	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Mil	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Bangka Belitung
SAN	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Muhammad Aldy pratama	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Suci hayati	17 - 22	Perempuan	S1	Pegawai swasta	3.000.000 - 5.000.000	Lampung
Adri Nugraha	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	> 5.000.000	Jawa Barat
Axel Reimonta	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Barat
Adelia Nurbaiti	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Ivan Hindrawan	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Pegawai Swasta dan r	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Barat
Risma	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Ara	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DI Yogyakarta
Syabillah	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	DKI Jakarta
Cucu Taqyah	23 - 28	Perempuan	S1	Karyawan Swasta	> 5.000.000	Jawa Barat
cindy chryasant	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Barat
adli	23 - 28	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
Rafi Damri	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Riau
Ermilia	23 - 28	Perempuan	SMA/SMK	Wiraswasta	> 5.000.000	Banten
Haliza Dwi	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Elvira	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Banten
Annisa Qurrata	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Banten
Nurul	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Lisya	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jambi
Rizki Nur Pratiwi	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
Anggi Iskharamah	17 - 22	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Barat
Nurul hidayati	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Timur
Nidiyana rizqi	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Tengah
anggi wilungga	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Kalimantan Timur
ilham	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Salvira nuryunda	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	DKI Jakarta
Dimas Dwi Anggara	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DI Yogyakarta
defi	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Annisa	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Tengah
nabila	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Bali
Angela	17 - 22	Perempuan	S1	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	DKI Jakarta
Ummi Lathifatunnisa	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Ichsan	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Barat
Naufal	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Aceh
Rohana br Manurung	35 - 40	Perempuan	SMA/SMK	Wiraswasta	1.000.000 - 2.000.000	Papua
Azira Faiza Alyaa	35 - 40	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Sulawesi Tenggara
Nia sugita	35 - 40	Perempuan	SMA/SMK	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Maluku
Angriani	35 - 40	Perempuan	S1	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Gorontalo
prisil	35 - 40	Perempuan	SMA/SMK	Wiraswasta	> 5.000.000	Nusa Tenggara Barat
Heksana	35 - 40	Perempuan	S1	Wiraswasta	1.000.000 - 2.000.000	Nusa Tenggara Timur
Zikri Adika Putra	35 - 40	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Kalimantan Tengah
Wisnu Ade Candra	35 - 40	Laki - Laki	S1	Karyawan Swasya	3.000.000 - 5.000.000	Kalimantan Utara
Afif	35 - 40	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Kalimantan Selatan
Metta Dhammadinna	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jambi
Nisa	35 - 40	Perempuan	SMA/SMK	Pegawai swasta	> 5.000.000	Sulawesi Tengah
Fauzian	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Kalimantan Barat
jinny haryanto	41 - 46	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Sumatera Selatan
Amriyah	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Kepulauan Riau
Rama	41 - 46	Laki - Laki	S2	Wiraswasta	> 5.000.000	Sumatera Barat
Jessica	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Sumatera Selatan
Anisa	35 - 40	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Maluku Utara

Munirotn Nikmah	41 - 46	Perempuan	SMA/SMK	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Maluku Utara
aris	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	< 1.000.000	Bengkulu
Rio dewangga	41 - 46	Laki - Laki	S1	PNS	3.000.000 - 5.000.000	Bengkulu
Putra Nugraha	41 - 46	Laki - Laki	S1	Karyawan Swasta	> 5.000.000	Sulawesi Selatan
Fajar Agus Mualif	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Bengkulu
Raka Erlangga	41 - 46	Laki - Laki	S2	Wiraswasta	> 5.000.000	Sulawesi Selatan
Riky Adi	41 - 46	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Sulawesi Barat
ziddan	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Wiraswasta	1.000.000 - 2.000.000	Sulawesi Barat
Tiara Putri	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Sumatera Barat
Salahudin Ramadhan	23 - 28	Laki - Laki	D3	Karyawan Swasta	3.000.000 - 5.000.000	Sumatera Barat
Ilham Aldi	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	DKI Jakarta
Achmad Firman Saputra	23 - 28	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Sumatera Selatan
Mohamad Rifqi Arief Syafruddin	35 - 40	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Maluku Utara
Kevin Khrisna	23 - 28	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Sumatera Selatan
Rizky Khoirul	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Karyawan	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Timur
achmad idham	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	> 5.000.000	Sumatera Barat
Faisal	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Banten
Alvin Haryanto	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	DKI Jakarta
Amanda Putri Rahayu	23 - 28	Perempuan	S1	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	DKI Jakarta
Satrio Juliansyah	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	3.000.000 - 5.000.000	Jawa Barat
Ahmad Syaifudin	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	> 5.000.000	Sumatera Utara
Dion	17 - 22	Laki - Laki	S1	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Sumatera Utara
Azka Septia Rahman	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jambi
Ditto	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	> 5.000.000	Bengkulu
dimas iman	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Bali
tariska	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Bangka Belitung
Ainun Hisyam Faruq	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Bengkulu
Muhammad Haditja	23 - 28	Laki - Laki	SMA/SMK	Wiraswasta	< 1.000.000	Sumatera Barat
ali haidar	23 - 28	Laki - Laki	S1	Wiraswasta	> 5.000.000	Sumatera Selatan
Narendra Alvaro	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Jawa Tengah
Riyanti	35 - 40	Perempuan	SMA/SMK	Wiraswasta	3.000.000 - 5.000.000	Sumatera Utara
Esti Prasetya	23 - 28	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	DKI Jakarta
Muhammad yusuf	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Sumatera Selatan
Angga Naufal	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Bengkulu
Bayu sakti	17 - 22	Laki - Laki	SMA/SMK	Mahasiswa	1.000.000 - 2.000.000	Bali
Santi Pumama Sari	17 - 22	Perempuan	SMA/SMK	Mahasiswa	< 1.000.000	Jawa Timur

LAMPIRAN 3

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17-22	93	60.0	60.0	60.0
23-28	39	25.2	25.2	85.2
29-34	5	3.2	3.2	88.4
35-40	11	7.1	7.1	95.5
41-46	7	4.5	4.5	100.0
Total	155	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	68	43.9	43.9	43.9
Perempuan	87	56.1	56.1	100.0
Total	155	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	91	58.7	58.7	58.7
D3	2	1.3	1.3	60.0
S1	60	38.7	38.7	98.7
S2	2	1.3	1.3	100.0
Total	155	100.0	100.0	

PERKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mahasiswa	113	72.9	72.9	72.9
PNS	2	1.3	1.3	74.2
Wiraswasta	29	18.7	18.7	92.9
Karyawan/Pengawai Swasta	10	6.5	6.5	99.4
Freelance	1	.6	.6	100.0
Total	155	100.0	100.0	

PENDAPATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1.000.000	47	30.3	30.3	30.3
1.000.000 - 2.000.000	48	31.0	31.0	61.3
3.000.000	33	21.3	21.3	82.6
> 5.000.000	27	17.4	17.4	100.0
Total	155	100.0	100.0	

DOMISILI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid aceh	3	1.9	1.9	1.9
sumatera utara	4	2.6	2.6	4.5
sumatera selatan	6	3.9	3.9	8.4
sumatera barat	5	3.2	3.2	11.6
bengkulu	6	3.9	3.9	15.5
riau	1	.6	.6	16.1
kepulauan riau	1	.6	.6	16.8
jambi	2	1.3	1.3	18.1
lampung	19	12.3	12.3	30.3
bangka belitung	2	1.3	1.3	31.6
kalimantan barat	1	.6	.6	32.3
kalimantan timur	2	1.3	1.3	33.5

kalimantan selatan	1	.6	.6	34.2
kalimantan tengah	1	.6	.6	34.8
kalimantan utara	1	.6	.6	35.5
banten	9	5.8	5.8	41.3
DKI Jakarta	24	15.5	15.5	56.8
jawa barat	23	14.8	14.8	71.6
jawa tengah	11	7.1	7.1	78.7
jawa timur	10	6.5	6.5	85.2
DI Yogyakarta	6	3.9	3.9	89.0
bali	3	1.9	1.9	91.0
nusa tenggara timur	1	.6	.6	91.6
nusa tenggara barat	1	.6	.6	92.3
sulawesi barat	2	1.3	1.3	93.5
sulawesi tengah	1	.6	.6	94.2
sulawesi tenggara	1	.6	.6	94.8
sulawesi selatan	2	1.3	1.3	96.1
gorontalo	1	.6	.6	96.8
maluku	1	.6	.6	97.4
maluku utara	3	1.9	1.9	99.4
papua	1	.6	.6	100.0
Total	155	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

UJI JAWABAN RESPONDEN

P1X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	3	1.9	1.9	3.2
Valid 3	25	16.1	16.1	19.4
4	68	43.9	43.9	63.2
5	57	36.8	36.8	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P2X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	5.2	5.2	5.2
3	19	12.3	12.3	17.4
Valid 4	81	52.3	52.3	69.7
5	47	30.3	30.3	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P3X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	2	1.3	1.3	2.6
Valid 3	26	16.8	16.8	19.4
4	72	46.5	46.5	65.8
5	53	34.2	34.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P4X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	3.2	3.2	3.2
3	26	16.8	16.8	20.0
Valid 4	67	43.2	43.2	63.2
5	57	36.8	36.8	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P5X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	4	2.6	2.6	4.5
Valid 3	28	18.1	18.1	22.6
4	58	37.4	37.4	60.0
5	62	40.0	40.0	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P6X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.6	2.6	2.6
2	5	3.2	3.2	5.8
Valid 3	19	12.3	12.3	18.1
4	60	38.7	38.7	56.8
5	67	43.2	43.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P7X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.6	.6	.6
2	5	3.2	3.2	3.9
3	18	11.6	11.6	15.5
4	80	51.6	51.6	67.1
5	51	32.9	32.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P1X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	8	5.2	5.2	6.5
3	14	9.0	9.0	15.5
4	86	55.5	55.5	71.0
5	45	29.0	29.0	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P2X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	10	6.5	6.5	8.4
3	30	19.4	19.4	27.7
4	67	43.2	43.2	71.0
5	45	29.0	29.0	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P3X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	5.2	5.2	5.2
3	26	16.8	16.8	21.9
Valid 4	70	45.2	45.2	67.1
5	51	32.9	32.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P4X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.6	.6	.6
2	5	3.2	3.2	3.9
Valid 3	16	10.3	10.3	14.2
4	57	36.8	36.8	51.0
5	76	49.0	49.0	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P5X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.9	3.9	3.9
2	21	13.5	13.5	17.4
Valid 3	39	25.2	25.2	42.6
4	63	40.6	40.6	83.2
5	26	16.8	16.8	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P6X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	3.9	3.9	3.9
2	24	15.5	15.5	19.4
3	46	29.7	29.7	49.0
4	59	38.1	38.1	87.1
5	20	12.9	12.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P7X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	1.9	1.9	1.9
2	6	3.9	3.9	5.8
3	28	18.1	18.1	23.9
4	83	53.5	53.5	77.4
5	35	22.6	22.6	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P8X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.6	.6	.6
2	7	4.5	4.5	5.2
3	22	14.2	14.2	19.4
4	64	41.3	41.3	60.6
5	61	39.4	39.4	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P9X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	4	2.6	2.6	4.5
3	33	21.3	21.3	25.8
4	79	51.0	51.0	76.8
5	36	23.2	23.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P10X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	4	2.6	2.6	3.9
3	29	18.7	18.7	22.6
4	83	53.5	53.5	76.1
5	37	23.9	23.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P1X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	2	1.3	1.3	2.6
3	8	5.2	5.2	7.7
4	61	39.4	39.4	47.1
5	82	52.9	52.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P2X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	5.2	5.2	5.2
3	18	11.6	11.6	16.8
Valid 4	78	50.3	50.3	67.1
5	51	32.9	32.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P3X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	3.2	3.2	3.2
3	25	16.1	16.1	19.4
Valid 4	78	50.3	50.3	69.7
5	47	30.3	30.3	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P4X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.6	.6	.6
2	2	1.3	1.3	1.9
Valid 3	21	13.5	13.5	15.5
4	63	40.6	40.6	56.1
5	68	43.9	43.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P5X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	3.2	3.2	3.2
2	22	14.2	14.2	17.4
3	33	21.3	21.3	38.7
4	67	43.2	43.2	81.9
5	28	18.1	18.1	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P6X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	2.6	2.6	2.6
2	21	13.5	13.5	16.1
3	38	24.5	24.5	40.6
4	55	35.5	35.5	76.1
5	37	23.9	23.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P7X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	1.9	1.9	1.9
2	17	11.0	11.0	12.9
3	36	23.2	23.2	36.1
4	71	45.8	45.8	81.9
5	28	18.1	18.1	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P1X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	2	1.3	1.3	3.2
Valid 3	20	12.9	12.9	16.1
4	130	83.9	83.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P2X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	5	3.2	3.2	5.2
Valid 3	30	19.4	19.4	24.5
4	80	51.6	51.6	76.1
5	37	23.9	23.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P3X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.6	.6	.6
2	3	1.9	1.9	2.6
Valid 3	15	9.7	9.7	12.3
4	83	53.5	53.5	65.8
5	53	34.2	34.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P4X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.3	1.3	1.3
2	5	3.2	3.2	4.5
3	33	21.3	21.3	25.8
4	62	40.0	40.0	65.8
5	53	34.2	34.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P5X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.3	1.3	1.3
2	3	1.9	1.9	3.2
3	19	12.3	12.3	15.5
4	73	47.1	47.1	62.6
5	58	37.4	37.4	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P6X4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	1.3	1.3	1.3
2	5	3.2	3.2	4.5
3	16	10.3	10.3	14.8
4	64	41.3	41.3	56.1
5	68	43.9	43.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P1Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	2.6	2.6	2.6
2	19	12.3	12.3	14.8
3	34	21.9	21.9	36.8
4	63	40.6	40.6	77.4
5	35	22.6	22.6	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P2Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	6	3.9	3.9	3.9
2	10	6.5	6.5	10.3
3	30	19.4	19.4	29.7
4	73	47.1	47.1	76.8
5	36	23.2	23.2	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P3Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	22	14.2	14.2	15.5
3	31	20.0	20.0	35.5
4	70	45.2	45.2	80.6
5	30	19.4	19.4	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P4Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	5	3.2	3.2	4.5
3	16	10.3	10.3	14.8
4	73	47.1	47.1	61.9
5	59	38.1	38.1	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P5Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	11	7.1	7.1	7.1
2	26	16.8	16.8	23.9
3	24	15.5	15.5	39.4
4	61	39.4	39.4	78.7
5	33	21.3	21.3	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P6Y

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1.3	1.3	1.3
2	3	1.9	1.9	3.2
3	22	14.2	14.2	17.4
4	55	35.5	35.5	52.9
5	73	47.1	47.1	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P7Y

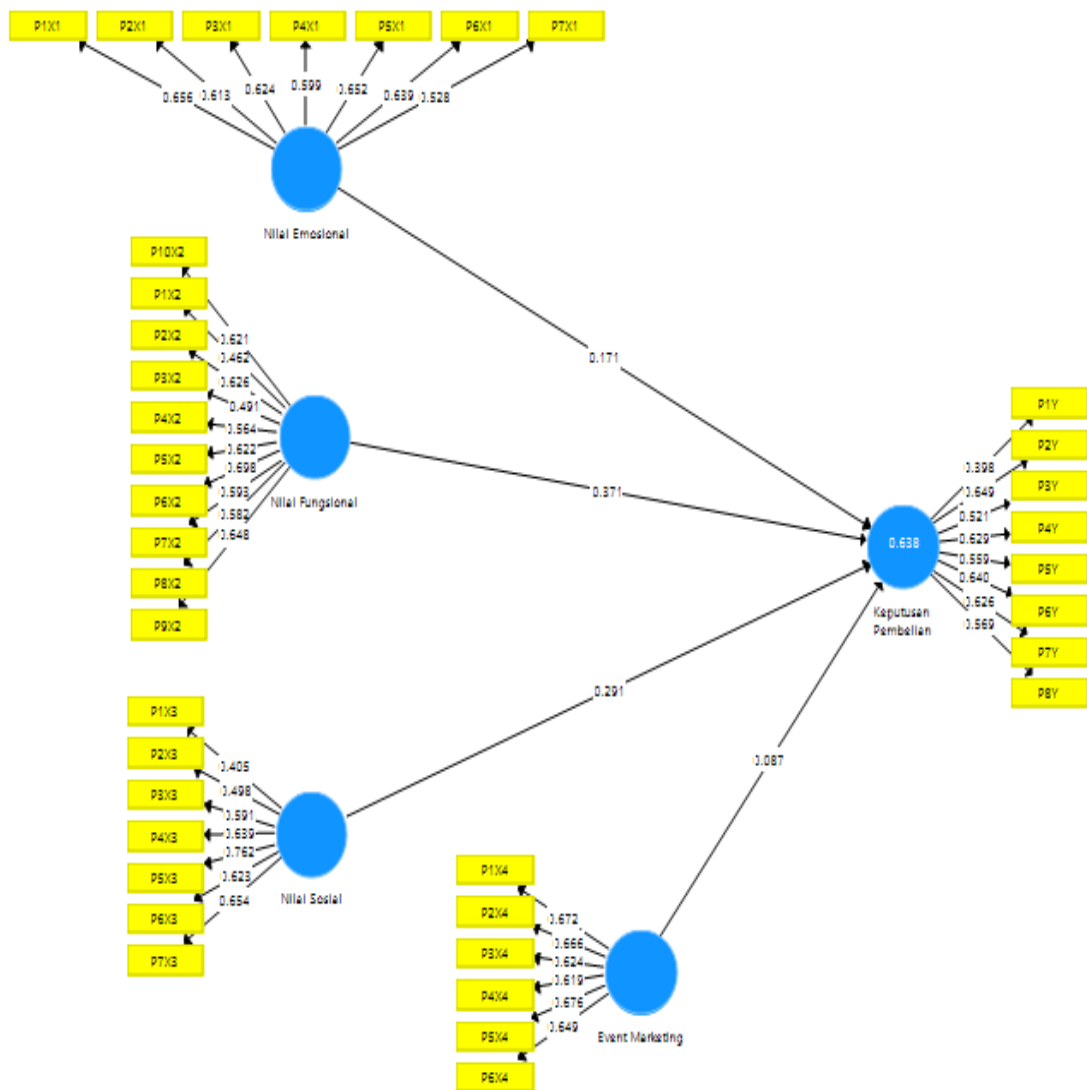
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	1.9	1.9	1.9
2	6	3.9	3.9	5.8
3	18	11.6	11.6	17.4
4	77	49.7	49.7	67.1
5	51	32.9	32.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

P8Y

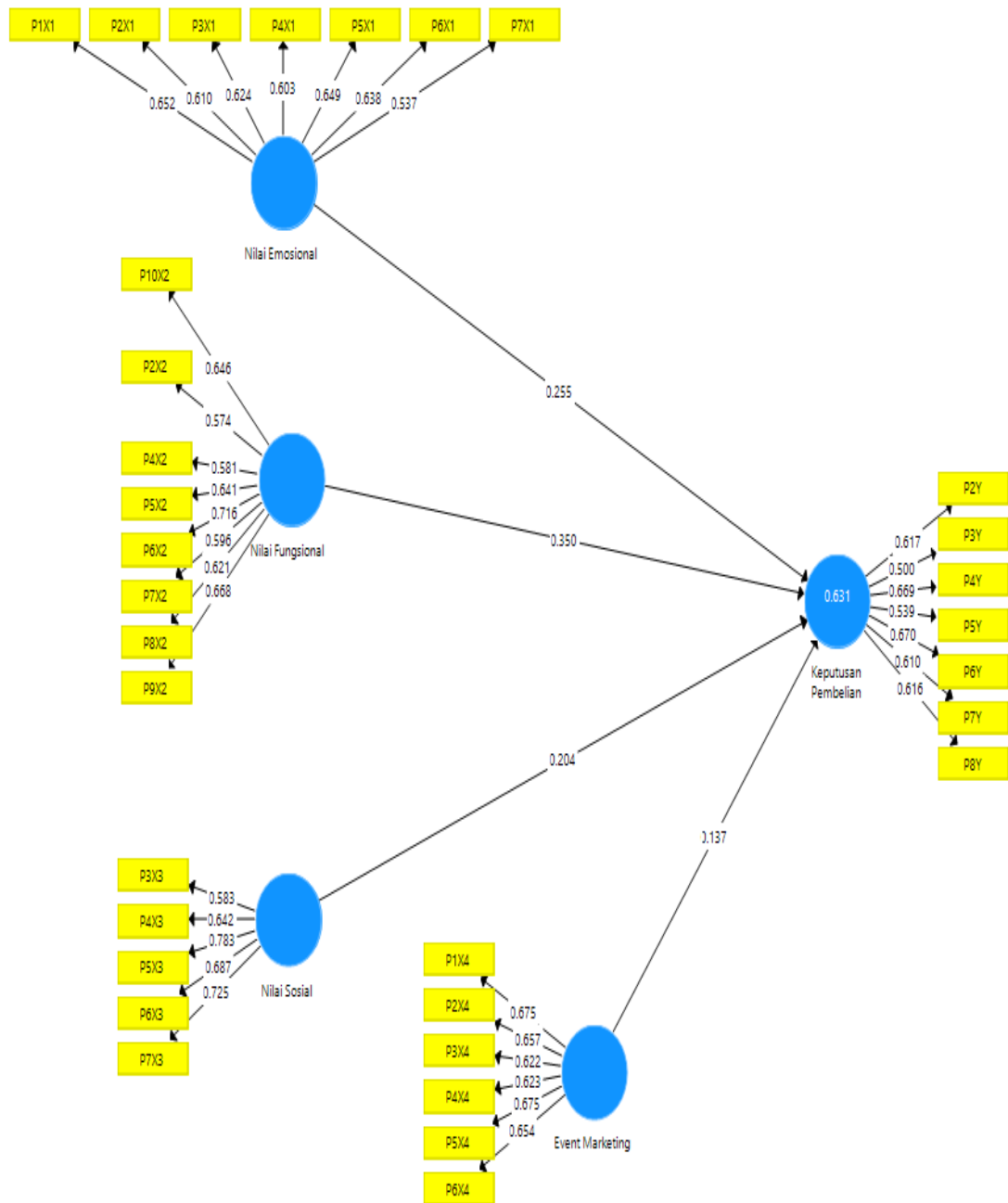
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	.6	.6	.6
2	4	2.6	2.6	3.2
3	21	13.5	13.5	16.8
4	64	41.3	41.3	58.1
5	65	41.9	41.9	100.0
Total	155	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

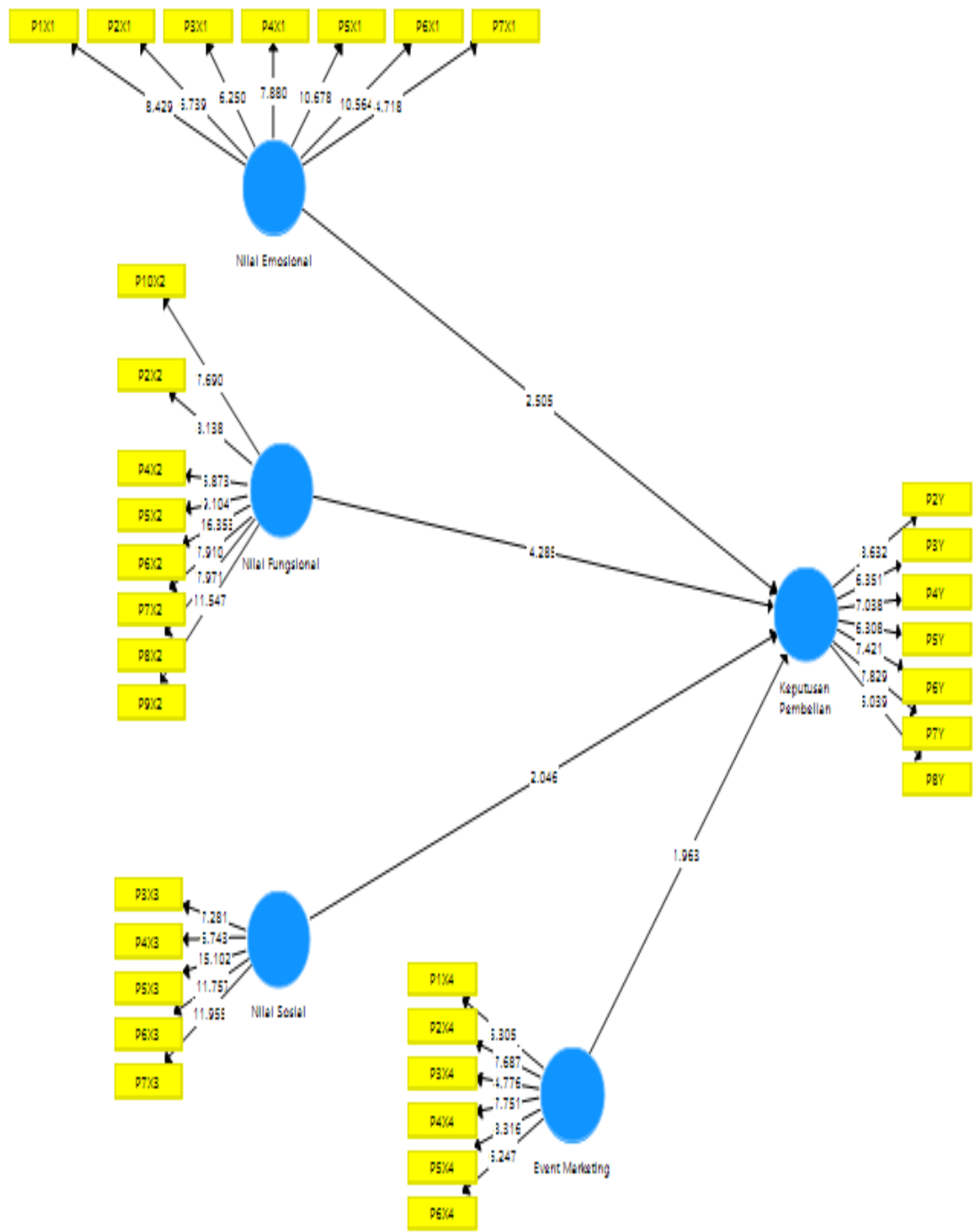
Hasil Uji PLS



Real Model



Model 1



Bootstrapping Model

SmartPLS: C:\Users\USER\smartpls_workspace

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

- BAB 4
 - BAB 4
 - RESPONDEN [155 records]
 - bab 4 fix
 - bab 4 fix
 - RESPONDEN [155 records]
 - ECSI
 - NANTI DIHAPUS LGI
 - NANTI DIHAPUS LGI
 - DATA JAWABAN RESPONDEN AJAcsv [155 records]
 - PLS-SEM BOOK - Corporate Reputation Extended
 - Archive

Indicators

No.	Indicator
1	P1X1
2	P2X1
3	P3X1
4	P4X1
5	P5X1
6	P6X1
7	P7X1
8	P1X2
9	P2X2

DATA JAWABAN RESPONDEN AJAcsv.txt NANTI DIHAPUS LGI.splsm BAB 4.splsm PLS Algorithm (Run No. 1)

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted...
Event Marketing	0.728	0.728	0.815	0.424
Keputusan Pe...	0.711	0.718	0.801	0.367
Nilai Emosional	0.729	0.731	0.811	0.381
Nilai Fungsional	0.784	0.785	0.841	0.400
Nilai Sosial	0.717	0.728	0.816	0.472

Final Results Quality Criteria Interim Results Base Data

Path Coefficients R Square Stop Criterion Changes Setting
 Indirect Effects F Square Inner Model
 Total Effects Construct Reliability and Validity Outer Model
 Outer Loadings Discriminant Validity Indicator Data (Original)
 Outer Weights Collinearity Statistics (VIF) Indicator Data (Standardized)
 Latent Variable Model Fit Indicator Data (Correlations)
 Residuals Model Selection Criteria

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

Cuaca panas 13:41 22/07/2023

SmartPLS: C:\Users\USER\smartpls_workspace

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

- BAB 4
 - BAB 4
 - RESPONDEN [155 records]
 - bab 4 fix
 - bab 4 fix
 - RESPONDEN [155 records]
 - ECSI
 - NANTI DIHAPUS LGI
 - NANTI DIHAPUS LGI
 - DATA JAWABAN RESPONDEN AJAcsv [155 records]
 - PLS-SEM BOOK - Corporate Reputation Extended
 - Archive

Indicators

No.	Indicator
1	P1X1
2	P2X1
3	P3X1
4	P4X1
5	P5X1
6	P6X1
7	P7X1
8	P1X2
9	P2X2

DATA JAWABAN RESPONDEN AJAcsv.txt NANTI DIHAPUS LGI.splsm BAB 4.splsm PLS Algorithm (Run No. 1)

R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
Keputusan Pe...	0.631	0.621

Final Results Quality Criteria Interim Results Base Data

Path Coefficients R Square Stop Criterion Changes Setting
 Indirect Effects F Square Inner Model
 Total Effects Construct Reliability and Validity Outer Model
 Outer Loadings Discriminant Validity Indicator Data (Original)
 Outer Weights Collinearity Statistics (VIF) Indicator Data (Standardized)
 Latent Variable Model Fit Indicator Data (Correlations)
 Residuals Model Selection Criteria

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

30°C Sebagian cerah 13:46 22/07/2023

SmartPLS: C:\Users\USER\smartpls_workspace

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

- BAB 4
 - BAB 4
 - RESPONDEN [155 records]
 - bab 4 fix
 - bab 4 fix
 - RESPONDEN [155 records]
- ECSI
- NANTI DIHAPUS LGI
 - NANTI DIHAPUS LGI
 - DATA JAWABAN RESPONDEN AJAcsv [155 records]
- PLS-SEM BOOK - Corporate Reputation Extended
- Archive

Indicators

No.	Indicator
1	P1X1
2	P2X1
3	P3X1
4	P4X1
5	P5X1
6	P6X1
7	P7X1
8	P1X2
9	P2X2

Model Fit

Fit Summary rms Theta Copy to Clipboard: Excel Format R Format

	Saturated Model	Estimated Mo...
SRMR	0.098	0.098
d_ULS	5.344	5.344
d_G	1.380	1.380
Chi-Square	1101.769	1101.769
NFI	0.493	0.493

Final Results Quality Criteria Interim Results Base Data

[Path Coefficients](#) [R_Square](#) [Stop_Criterion_Changes](#) [Setting](#)
[Indirect Effects](#) [f_Square](#) [Inner Model](#)
[Total Effects](#) [Construct Reliability and Validity](#) [Outer Model](#)
[Outer Loadings](#) [Discriminant Validity](#) [Indicator Data \(Original\)](#)
[Outer Weights](#) [Collinearity Statistics \(VIF\)](#) [Indicator Data \(Standardized\)](#)
[Latent Variable](#) [Model Fit](#) [Indicator Data \(Correlations\)](#)
[Residuals](#) [Model Selection Criteria](#)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

Cuaca panas 13:54 22/07/2023

SmartPLS: C:\Users\USER\smartpls_workspace

File Edit View Themes Calculate Info Language

Save New Project New Path Model Hide Zero Values Increase Decimals Decrease Decimals Export to Excel Export to Web Export to R

Project Explorer

- BAB 4
 - BAB 4
 - RESPONDEN [155 records]
 - COBA BAB 4
- ECSI
- PLS-SEM BOOK - Corporate Reputation Extended
- Archive

Indicators

No.	Indicator
1	P1X1
2	P2X1
3	P3X1
4	P4X1
5	P5X1
6	P6X1
7	P7X1
8	P1X2
9	P2X2

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Val... Confidence Intervals Confidence Intervals Bias Co... Samples Copy to Clipboard: Excel Format R Format

	Original Sampl...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (O/...	P Values
Event Marketin...	0.137	0.141	0.072	1.895	0.059
Nilai Emosiona...	0.255	0.254	0.099	2.588	0.010
Nilai Fungsion...	0.350	0.348	0.083	4.222	0.000
Nilai Sosial -> ...	0.204	0.207	0.092	2.217	0.027

Final Results Histograms Base Data

[Path Coefficients](#) [Path Coefficients Histogram](#) [Setting](#)
[Total Indirect Effects](#) [Indirect Effects Histogram](#) [Inner Model](#)
[Specific Indirect Effects](#) [Total Effects Histogram](#) [Outer Model](#)
[Total Effects](#) [Indicator Data \(Original\)](#)
[Outer Loadings](#) [Indicator Data \(Standardized\)](#)
[Outer Weights](#)

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

Type here to search

30°C Sebagian cerah 14:07 14/07/2023