

Lampiran Surat Permohonan Validasi Ahli

Kepada Yth.

Dr.ISMAIL BANNE RINGGI', M.Th

Di

Tempat

Salam sejahtera dalam Tuhan.

Saya adalah mahasiswa pascasarjana IAKN Toraja yang menulis tesis dengan judul *Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Terhadap Perilaku Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara*. Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Bapak untuk memvalidasi angket yang saya buat dan memberikan saran (angket terlampir).

Angket ini akan diberikan kepada responden, yakni para siswa SMK Negeri 2 Toraja Utara, Sulawesi Selatan.

Terima kasih atas kesediaan Bapak dalam memvalidasi angket ini. Tuhan memberkati.

Tana Toraja, Mei 2023

Hormat Saya,

Triseda Marselina Siman

Lampiran Surat Permohonan Validasi Ahli

Kepada Yth.

Dr.I MADE SUARDANA, M.Th

Di

Tempat

Salam sejahtera dalam Tuhan.

Saya adalah mahasiswa pascasarjana IAKN Toraja yang menulis tesis dengan judul *Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Terhadap Perilaku Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara*. Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Bapak untuk memvalidasi angket yang akan saya buat dan memberikan saran (angket terlampir).

Angket ini akan diberikan kepada responden, yakni para siswa SMK Negeri 2 Toraja Utara, Sulawesi Selatan.

Terima kasih atas kesediaan Bapak dalam memvalidasi angket ini. Tuhan memberkati.

Tana Toraja, Mei 2023

Hormat Saya,

Triseda Marselina Siman

Lampiran Surat Permohonan Validasi Ahli

Kepada Yth.

SAMRIUS UPA', M.Kom

Di

Tempat

Salam sejahtera dalam Tuhan.

Saya adalah mahasiswa pascasarjana IAKN Toraja yang menulis tesis dengan judul *Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Terhadap Perilaku Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara*. Melalui surat ini, saya mohon kesediaan Ibu untuk memvalidasi angket yang akan saya buat dan memberikan saran (angket terlampir).

Angket ini akan diberikan kepada responden, yakni para siswa SMK Negeri 2 Toraja Utara, Sulawesi Selatan.

Terima kasih atas kesediaan Ibu dalam memvalidasi angket ini. Tuhan memberkati.

Tana Toraja, Mei 2023

Hormat Saya,

Triseda Marselina Siman

VALIDASI AHLI

*Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Terhadap Perilaku
Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara*

A. Petunjuk Pengisian

SRSJ : apabila **Sangat Relevan dan Sangat Jelas**

SRJ : apabila **Sangat Relevan dan Jelas**

RJ : apabila **Relevan dan Jelas**

RTJ : apabila **Relevan tapi tidak Jelas**

TRTJ : apabila **Tidak Relevan dan Tidak Jelas**

B. Daftar Pernyataan Untuk Validasi

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Pembelajaran Digital (X1)

No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya menggunakan <i>smartphone</i> atau laptop untuk mengakses sebagian pelajaran	√				
2	Saya pernah menggunakan media pembelajaran digital untuk mengakses pelajaran		√			
3	Saya memahami cara menggunakan media pembelajaran secara online		√			
4	Saya senang belajar dengan menggunakan media internet		√			
5	Saya merasa pengetahuan saya bertambah setelah membaca informasi dari internet		√			
6	Dengan membaca modul di internet, saya bisa melengkapi materi pelajaran yang diberikan oleh guru.			√		
7	Dengan adanya teknologi informasi, saya bisa mencari buku pelajaran yang belum ada di perpustakaan.			√		
8	Dengan menggunakan internet banyak informasi/data pembelajaran yang saya peroleh sehingga saya lebih paham tentang pelajaran di sekolah			√		
9	Saya menggunakan teknologi informasi sebagai pengembang materi pelajaran		√			

10	Saya merasa lebih mudah belajar dengan menggunakan media digital daripada buku manual		√			
11	Saya memiliki aplikasi pembelajaran online di perangkat <i>smartphone</i>	√				
12	Saya memiliki akun di flatform belajar online seperti Google classroom dan Ruang Guru	√				
13	Saya sering mendownload makalah dan modul pelajaran di internet	√				
14	Saat hendak mengerjakan tugas dari guru, saya sering melihat video tutorial di internet		√			
15	Dengan mengakses internet, saya menemukan banyak ide-ide kreatif untuk mengerjakan tugas		√			
16	Saya merasa belajar menggunakan media pembelajaran digital lebih praktis	√				
17	Teman-teman saya terlihat senang menggunakan media pembelajaran digital	√				
18	Pihak sekolah telah menyediakan sarana penunjang pembelajaran yang memadai	√				

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Flatform Hiburan Digital (X2)

No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
19	Saya memiliki lebih dari satu akun sosial media	√				
20	Saya menggunakan akun sosial media untuk bersosialisasi	√				
21	Saya menggunakan akun sosial media untuk mengakses informasi	√				
22	Saya pernah bermain game saat belajar, makan dan tidur		√			
23	Saya pernah melihat konten pornografi dan kekerasan di internet		√			
24	Saya senang jika banyak yang menyukai postingan saya di sosial media		√			
25	Saya sering mengikuti model busana yang ada di sosial media		√			
26	Saya memviralkan sebuah informasi yang menarik agar banyak orang tahu		√			

C. Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Individu (Y1)

Sub Indikator Kognitif						
No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
27	Saya selalu memikirkan segala sesuatu yang telah saya lihat dan pelajari		√			
28	Sebelum melakukan sesuatu, saya memikirkan cara yang tepat agar tujuan saya tercapai		√			
29	Saya lebih mudah memahami pelajaran dengan menggunakan media pembelajaran	√				
30	Saya dapat menjelaskan kembali pelajaran yang telah saya pahami		√			
Sub Indikator Afektif						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
31	Saya menggunakan dengan baik sarana dan teknologi yang ada untuk belajar	√				
32	Saya sangat menghargai orangtua dan guru yang telah mengajari banyak hal kepada saya	√				
33	Saya menjaga diri dengan baik dari dampak perkembangan teknologi dan lingkungan sekitar		√			
34	Saya selalu mempertimbangkan nilai dan norma yang baik dalam menggunakan teknologi informasi		√			
Sub Indikator Psikomotorik						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
35	Dengan belajar melalui media digital, saya semakin terampil mengerjakan tugas-tugas tertentu		√			
36	Saya mempraktekkan keterampilan menggunakan media digital yang telah saya pelajari		√			
37	Saya suka membuat sesuatu yang baru berdasarkan pelajaran yang telah saya pelajari		√			
38	Saya suka menolong orang lain melalui keterampilan dibidang teknologi informasi yang saya miliki			√		
39	Saya terus mengembangkan diri melalui keterampilan menggunakan media digital		√			

Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Sosial (Y2)

Sub. Indikator Jujur						
No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
40	Saya mengerjakan sendiri tugas mandiri yang diberikan guru		√			
41	Saya selalu mengakui kesalahan yang saya perbuat.	√				
42	Saya selalu melaporkan kepada guru kejadian yang terjadi sesuai dengan yang sebenarnya		√			
43	Saya selalu memperlihatkan kepada orang tua nilai yang sebenarnya saya dapat di sekolah	√				
44	Saya membayar uang sekolah dan keperluan sekolah sesuai dengan yang diberikan orang tua	√				
45	Saya selalu berkata yang benar tentang guru saya.	√				
46	Saya selalu berkata yang benar tentang teman	√				
Sub. Indikator Disiplin						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
47	Saya selalu mengikuti peraturan yang berlaku di sekolah		√			
48	Saya tidak pernah terlambat masuk di kelas	√				
49	Saya tidak pernah ribut di kelas saat pelajaran berlangsung		√			
50	Saya selalu memakai pakaian seragam yang lengkap ketika datang di sekolah	√				
51	Saya selalu mengikuti jadwal kegiatan piket sesuai dengan ketentuan			√		
52	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan di sekolah	√				
53	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu	√				
54	Saya selalu ada waktu belajar di rumah		√			
55	Saya tidak pernah terlambat pulang ke rumah saat pulang sekolah	√				
56	Saya mengerjakan pekerjaan di rumah dengan baik tanpa menunda-nunda		√			
57	Saya mempersiapkan perlengkapan yang akan dipakai sekolah pada malam hari		√			

Sub. Indikator Peduli						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
58	Saya sering mengunjungi teman yang sakit dan berduka	√				
59	Saya selalu meleraikan teman yang berselisih paham		√			
60	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya sebagai rasa peduli lingkungan	√				
61	Saya selalu membersihkan lingkungan dan ruangan kelas		√			
62	Saya selalu membantu orang tua bekerja di rumah.	√				
Sub Indikator Percaya diri						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
63	Saya berani tampil di depan kelas mempresentasikan hasil belajar.	√				
64	Saya selalu memberanikan diri berbicara saat guru memberi kesempatan	√				
65	Saya selalu mengikuti kegiatan yang ditawarkan guru		√			
66	Saya berani mengambil bagian sebagai petugas dalam upacara bendera	√				
Sub. Indikator Tanggung Jawab						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
67	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan di sekolah dengan baik dan tepat waktu	√				
68	Saya tidak pernah menolak saat guru mempercayakan suatu tugas di kelas kepada saya.			√		
69	Saya selalu menerima sanksi yang diberikan guru dan orang tua saat melakukan kesalahan.	√				
70	Saya berani mengakui kesalahan di depan orang tua dan berusaha memperbaiki diri	√				
71	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan rumah dengan baik tanpa menunda-nunda.	√				

Sub. Indikator Santun						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
72	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan guru	√				
73	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan teman	√				
74	Saya selalu memberi salam kepada orang tua saat berangkat dan pulang sekolah	√				
75	Saya selalu mengangkat tangan dan meminta izin saat ingin berbicara	√				
76	Saya selalu meminta izin saat ingin keluar kelas	√				
77	Saya selalu berbicara sopan kepada guru	√				

VALIDASI AHLI

*Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Terhadap Perilaku
Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara*

A. Petunjuk Pengisian

SRSJ : apabila **Sangat Relevan dan Sangat Jelas**

SRJ : apabila **Sangat Relevan dan Jelas**

RJ : apabila **Relevan dan Jelas**

RTJ : apabila **Relevan tapi tidak Jelas**

TRTJ : apabila **Tidak Relevan dan Tidak Jelas**

B. Daftar Pernyataan Untuk Validasi

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Pembelajaran Digital (X1)

No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya menggunakan <i>smartphone</i> atau laptop untuk mengakses sebagian pelajaran	√				
2	Saya pernah menggunakan media pembelajaran digital untuk mengakses pelajaran		√			
3	Saya memahami cara menggunakan media pembelajaran secara online		√			
4	Saya senang belajar dengan menggunakan media internet		√			
5	Saya merasa pengetahuan saya bertambah setelah membaca informasi dari internet		√			
6	Dengan membaca modul di internet, saya bisa melengkapi materi pelajaran yang diberikan oleh guru.	√				
7	Dengan adanya teknologi informasi, saya bisa mencari buku pelajaran yang belum ada di perpustakaan.		√			
8	Dengan menggunakan internet banyak informasi/data pembelajaran yang saya peroleh sehingga saya lebih paham tentang pelajaran di sekolah	√				
9	Saya menggunakan teknologi informasi sebagai pengembang materi pelajaran		√			

10	Saya merasa lebih mudah belajar dengan menggunakan media digital daripada buku manual		√			
11	Saya memiliki aplikasi pembelajaran online di perangkat <i>smartphone</i>	√				
12	Saya memiliki akun di flatform belajar online seperti Google classroom dan Ruang Guru	√				
13	Saya sering mendownload makalah dan modul pelajaran di internet	√				
14	Saat hendak mengerjakan tugas dari guru, saya sering melihat video tutorial di internet		√			
15	Dengan mengakses internet, saya menemukan banyak ide-ide kreatif untuk mengerjakan tugas		√			
16	Saya merasa belajar menggunakan media pembelajaran digital lebih praktis	√				
17	Teman-teman saya terlihat senang menggunakan media pembelajaran digital		√			
18	Pihak sekolah telah menyediakan sarana penunjang pembelajaran yang memadai		√			

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Flatform Hiburan Digital (X2)

No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
19	Saya memiliki lebih dari satu akun sosial media	√				
20	Saya menggunakan akun sosial media untuk bersosialisasi	√				
21	Saya menggunakan akun sosial media untuk mengakses informasi	√				
22	Saya pernah bermain game saat belajar, makan dan tidur	√				
23	Saya pernah melihat konten pornografi dan kekerasan di internet		√			
24	Saya senang jika banyak yang menyukai postingan saya di sosial media	√				
25	Saya sering mengikuti model busana yang ada di sosial media	√				
26	Saya memviralkan sebuah informasi yang menarik agar banyak orang tahu		√			

C. Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Individu (Y1)

Sub Indikator Kognitif						
No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
27	Saya selalu memikirkan segala sesuatu yang telah saya lihat dan pelajari		√			
28	Sebelum melakukan sesuatu, saya memikirkan cara yang tepat agar tujuan saya tercapai		√			
29	Saya lebih mudah memahami pelajaran dengan menggunakan media pembelajaran	√				
30	Saya dapat menjelaskan kembali pelajaran yang telah saya pahami		√			
Sub Indikator Afektif						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
31	Saya menggunakan dengan baik sarana dan teknologi yang ada untuk belajar		√			
32	Saya sangat menghargai orangtua dan guru yang telah mengajari banyak hal kepada saya		√			
33	Saya menjaga diri dengan baik dari dampak perkembangan teknologi dan lingkungan sekitar		√			
34	Saya selalu mempertimbangkan nilai dan norma yang baik dalam menggunakan teknologi informasi		√			
Sub Indikator Psikomotorik						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
35	Dengan belajar melalui media digital, saya semakin terampil mengerjakan tugas-tugas tertentu		√			
36	Saya mempraktekkan keterampilan menggunakan media digital yang telah saya pelajari		√			
37	Saya suka membuat sesuatu yang baru berdasarkan pelajaran yang telah saya pelajari		√			
38	Saya suka menolong orang lain melalui keterampilan dibidang teknologi informasi yang saya miliki		√			
39	Saya terus mengembangkan diri melalui keterampilan menggunakan media digital		√			

Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Sosial (Y2)

Sub. Indikator Jujur						
No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
40	Saya mengerjakan sendiri tugas mandiri yang diberikan guru		√			
41	Saya selalu mengakui kesalahan yang saya perbuat.	√				
42	Saya selalu melaporkan kepada guru kejadian yang terjadi sesuai dengan yang sebenarnya		√			
43	Saya selalu memperlihatkan kepada orang tua nilai yang sebenarnya saya dapat di sekolah	√				
44	Saya membayar uang sekolah dan keperluan sekolah sesuai dengan yang diberikan orang tua	√				
45	Saya selalu berkata yang benar tentang guru saya.	√				
46	Saya selalu berkata yang benar tentang teman	√				
Sub. Indikator Disiplin						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
47	Saya selalu mengikuti peraturan yang berlaku di sekolah	√				
48	Saya tidak pernah terlambat masuk di kelas	√				
49	Saya tidak pernah ribut di kelas saat pelajaran berlangsung		√			
50	Saya selalu memakai pakaian seragam yang lengkap ketika datang di sekolah	√				
51	Saya selalu mengikuti jadwal kegiatan piket sesuai dengan ketentuan			√		
52	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan di sekolah	√				
53	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu	√				
54	Saya selalu ada waktu belajar di rumah		√			
55	Saya tidak pernah terlambat pulang ke rumah saat pulang sekolah	√				
56	Saya mengerjakan pekerjaan di rumah dengan baik tanpa menunda-nunda	√				
57	Saya mempersiapkan perlengkapan yang akan dipakai sekolah pada malam hari			√		

Sub. Indikator Peduli						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
58	Saya sering mengunjungi teman yang sakit dan berduka	√				
59	Saya selalu meleraikan teman yang berselisih paham		√			
60	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya sebagai rasa peduli lingkungan	√				
61	Saya selalu membersihkan lingkungan dan ruangan kelas		√			
62	Saya selalu membantu orang tua bekerja di rumah.	√				
Sub Indikator Percaya diri						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
63	Saya berani tampil di depan kelas mempresentasikan hasil belajar.	√				
64	Saya selalu memberanikan diri berbicara saat guru memberi kesempatan	√				
65	Saya selalu mengikuti kegiatan yang ditawarkan guru		√			
66	Saya berani mengambil bagian sebagai petugas dalam upacara bendera	√				
Sub. Indikator Tanggung Jawab						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
67	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan di sekolah dengan baik dan tepat waktu	√				
68	Saya tidak pernah menolak saat guru mempercayakan suatu tugas di kelas kepada saya.		√			
69	Saya selalu menerima sanksi yang diberikan guru dan orang tua saat melakukan kesalahan.	√				
70	Saya berani mengakui kesalahan di depan orang tua dan berusaha memperbaiki diri	√				
71	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan rumah dengan baik tanpa menunda-nunda.	√				

Sub. Indikator Santun						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
72	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan guru	√				
73	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan teman	√				
74	Saya selalu memberi salam kepada orang tua saat berangkat dan pulang sekolah	√				
75	Saya selalu mengangkat tangan dan meminta izin saat ingin berbicara	√				
76	Saya selalu meminta izin saat ingin keluar kelas	√				
77	Saya selalu berbicara sopan kepada guru	√				

VALIDASI AHLI

*Pengaruh Penggunaan Artificial Intelligence Terhadap Perilaku
Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara*

A. Petunjuk Pengisian

SRSJ : apabila **Sangat Relevan dan Sangat Jelas**

SRJ : apabila **Sangat Relevan dan Jelas**

RJ : apabila **Relevan dan Jelas**

RTJ : apabila **Relevan tapi tidak Jelas**

TRTJ : apabila **Tidak Relevan dan Tidak Jelas**

B. Daftar Pernyataan Untuk Validasi

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Pembelajaran Digital (X1)

No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RTJ	TRTJ
1	Saya menggunakan <i>smartphone</i> atau laptop untuk mengakses sebagian pelajaran	√				
2	Saya pernah menggunakan media pembelajaran digital untuk mengakses pelajaran	√				
3	Saya memahami cara menggunakan media pembelajaran secara online	√				
4	Saya senang belajar dengan menggunakan media internet	√				
5	Saya merasa pengetahuan saya bertambah setelah membaca informasi dari internet	√				
6	Dengan membaca modul di internet, saya bisa melengkapi materi pelajaran yang diberikan oleh guru.		√			
7	Dengan adanya teknologi informasi, saya bisa mencari buku pelajaran yang belum ada di perpustakaan.		√			
8	Dengan menggunakan internet banyak informasi/data pembelajaran yang saya peroleh sehingga saya lebih paham tentang pelajaran di sekolah		√			
9	Saya menggunakan teknologi informasi sebagai pengembang materi pelajaran		√			

10	Saya merasa lebih mudah belajar dengan menggunakan media digital daripada buku manual		√			
11	Saya memiliki aplikasi pembelajaran online di perangkat <i>smartphone</i>	√				
12	Saya memiliki akun di flatform belajar online seperti Google classroom dan Ruang Guru	√				
13	Saya sering mendownload makalah dan modul pelajaran di internet	√				
14	Saat hendak mengerjakan tugas dari guru, saya sering melihat video tutorial di internet	√				
15	Dengan mengakses internet, saya menemukan banyak ide-ide kreatif untuk mengerjakan tugas	√				
16	Saya merasa belajar menggunakan media pembelajaran digital lebih praktis	√				
17	Teman-teman saya terlihat senang menggunakan media pembelajaran digital	√				
18	Pihak sekolah telah menyediakan sarana penunjang pembelajaran yang memadai		√			

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Flatform Hiburan Digital (X2)

No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
19	Saya memiliki lebih dari satu akun sosial media	√				
20	Saya menggunakan akun sosial media untuk bersosialisasi	√				
21	Saya menggunakan akun sosial media untuk mengakses informasi	√				
22	Saya pernah bermain game saat belajar, makan dan tidur		√			
23	Saya pernah melihat konten pornografi dan kekerasan di internet		√			
24	Saya senang jika banyak yang menyukai postingan saya di sosial media		√			
25	Saya sering mengikuti model busana yang ada di sosial media		√			
26	Saya memviralkan sebuah informasi yang menarik agar banyak orang tahu		√			

C. Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Individu (Y1)

Sub Indikator Kognitif						
No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
27	Saya selalu memikirkan segala sesuatu yang telah saya lihat dan pelajari	√				
28	Sebelum melakukan sesuatu, saya memikirkan cara yang tepat agar tujuan saya tercapai	√				
29	Saya lebih mudah memahami pelajaran dengan menggunakan media pembelajaran	√				
30	Saya dapat menjelaskan kembali pelajaran yang telah saya pahami		√			
Sub Indikator Afektif						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
31	Saya menggunakan dengan baik sarana dan teknologi yang ada untuk belajar	√				
32	Saya sangat menghargai orangtua dan guru yang telah mengajari banyak hal kepada saya	√				
33	Saya menjaga diri dengan baik dari dampak perkembangan teknologi dan lingkungan sekitar		√			
34	Saya selalu mempertimbangkan nilai dan norma yang baik dalam menggunakan teknologi informasi		√			
Sub Indikator Psikomotorik						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
35	Dengan belajar melalui media digital, saya semakin terampil mengerjakan tugas-tugas tertentu		√			
36	Saya mempraktekkan keterampilan menggunakan media digital yang telah saya pelajari		√			
37	Saya suka membuat sesuatu yang baru berdasarkan pelajaran yang telah saya pelajari		√			
38	Saya suka menolong orang lain melalui keterampilan dibidang teknologi informasi yang saya miliki		√			
39	Saya terus mengembangkan diri melalui keterampilan menggunakan media digital		√			

Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Sosial (Y2)

Sub. Indikator Jujur						
No	PERNYATAAN	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
40	Saya mengerjakan sendiri tugas mandiri yang diberikan guru		√			
41	Saya selalu mengakui kesalahan yang saya perbuat.	√				
42	Saya selalu melaporkan kepada guru kejadian yang terjadi sesuai dengan yang sebenarnya		√			
43	Saya selalu memperlihatkan kepada orang tua nilai yang sebenarnya saya dapat di sekolah	√				
44	Saya membayar uang sekolah dan keperluan sekolah sesuai dengan yang diberikan orang tua	√				
45	Saya selalu berkata yang benar tentang guru saya.	√				
46	Saya selalu berkata yang benar tentang teman	√				
Sub. Indikator Disiplin						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
47	Saya selalu mengikuti peraturan yang berlaku di sekolah		√			
48	Saya tidak pernah terlambat masuk di kelas	√				
49	Saya tidak pernah ribut di kelas saat pelajaran berlangsung		√			
50	Saya selalu memakai pakaian seragam yang lengkap ketika datang di sekolah	√				
51	Saya selalu mengikuti jadwal kegiatan piket sesuai dengan ketentuan		√			
52	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan di sekolah	√				
53	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu	√				
54	Saya selalu ada waktu belajar di rumah		√			
55	Saya tidak pernah terlambat pulang ke rumah saat pulang sekolah	√				
56	Saya mengerjakan pekerjaan di rumah dengan baik tanpa menunda-nunda		√			
57	Saya mempersiapkan perlengkapan yang akan dipakai sekolah pada malam hari		√			

Sub. Indikator Peduli						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
58	Saya sering mengunjungi teman yang sakit dan berduka	√				
59	Saya selalu melerai teman yan berselisih paham		√			
60	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya sebagai rasa peduli lingkungan	√				
61	Saya selalu membersihkan lingkungan dan ruangan kelas		√			
62	Saya selalu membantu orang tua bekerja di rumah.	√				
Sub Indikator Percaya diri						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
63	Saya berani tampil di depan kelas mempresentasikan hasil belajar.	√				
64	Saya selalu memberanikan diri berbicara saat guru memberi kesempatan	√				
65	Saya selalu mengikuti kegiatan yang ditawarkan guru		√			
66	Saya berani mengambil bagian sebagai petugas dalam upacara bendera	√				
Sub. Indikator Tanggung Jawab						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
67	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan di sekolah dengan baik dan tepat waktu	√				
68	Saya tidak pernah menolak saat guru mempercayakan suatu tugas di kelas kepada saya.		√			
69	Saya selalu menerima sanksi yang diberikan guru dan orang tua saat melakukan kesalahan.	√				
70	Saya berani mengakui kesalahan di depan orang tua dan berusaha memperbaiki diri	√				
71	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan rumah dengan baik tanpa menunda-nunda.	√				

Sub. Indikator Santun						
No	Pernyataan	SRSJ	SRJ	RJ	RJT	TRTJ
72	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan guru	√				
73	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan teman	√				
74	Saya selalu memberi salam kepada orang tua saat berangkat dan pulang sekolah	√				
75	Saya selalu mengangkat tangan dan meminta izin saat ingin berbicara	√				
76	Saya selalu meminta izin saat ingin keluar kelas	√				
77	Saya selalu berbicara sopan kepada guru	√				

KECERDASAN BUATAN

Pengaruh Penggunaan *Artificial Intelligence* Terhadap Perilaku Peserta Didik di SMK Negeri 2 Toraja Utara

PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan baik setiap pernyataan di bawah ini.
2. Bacalah setiap pernyataan dan memberi salah satu tanda (√) pada kolom jawaban yang ada, yang paling cocok dan sesuai dengan pengamatan anda dengan pilihan sebagai berikut:
SL : apabila **Selalu**
SR : apabila **Sering**
KK : apabila **Kadang-Kadang**
PR : apabila **Pernah**
TP : apabila **Tidak Pernah**
3. Peneliti sangat berterima kasih atas bantuan yang Anda berikan.

DATA RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Kelas :

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Pembelajaran Digital (X1)

No	PERNYATAAN	SL	SR	KK	PR	TP
1	Saya menggunakan <i>smartphone</i> atau laptop untuk mengakses sebagian pelajaran					
2	Saya pernah menggunakan media pembelajaran digital untuk mengakses pelajaran					

3	Saya memahami cara menggunakan media pembelajaran secara online					
4	Saya senang belajar dengan menggunakan media internet					
5	Saya merasa pengetahuan saya bertambah setelah membaca informasi dari internet					
6	Dengan membaca modul di internet, saya bisa melengkapi materi pelajaran yang diberikan oleh guru.					
7	Dengan adanya teknologi informasi, saya bisa mencari buku pelajaran yang belum ada di perpustakaan.					
8	Dengan menggunakan internet banyak informasi/data pembelajaran yang saya peroleh sehingga saya lebih paham tentang pelajaran di sekolah					
9	Saya menggunakan teknologi informasi sebagai pengembang materi pelajaran					
10	Saya merasa lebih mudah belajar dengan menggunakan media digital daripada buku manual					
11	Saya memiliki aplikasi pembelajaran online di perangkat <i>smartphone</i>					
12	Saya memiliki akun di flatform belajar online seperti Google classroom dan Ruang Guru					
13	Saya sering mendownload makalah dan modul pelajaran di internet					

14	Saat hendak mengerjakan tugas dari guru, saya sering melihat video tutorial di internet					
15	Dengan mengakses internet, saya menemukan banyak ide-ide kreatif untuk mengerjakan tugas					
16	Saya merasa belajar menggunakan media pembelajaran digital lebih praktis					
17	Teman-teman saya terlihat senang menggunakan media pembelajaran digital					
18	Pihak sekolah telah menyediakan sarana penunjang pembelajaran yang memadai					

Variabel Kecerdasan Buatan dimensi Aspek Platform Hiburan Digital (X2)

No	PERNYATAAN	SL	SR	KK	PR	TP
19	Saya memiliki lebih dari satu akun sosial media					
20	Saya menggunakan akun sosial media untuk bersosialisasi					
21	Saya menggunakan akun sosial media untuk mengakses informasi					
22	Saya pernah bermain game saat belajar, makan dan tidur					
23	Saya pernah melihat konten pornografi dan kekerasan di internet					
24	Saya senang jika banyak yang menyukai postingan saya di sosial media					
25	Saya sering mengikuti model busana yang ada di sosial media					
26	Saya memviralkan sebuah informasi yang menarik agar banyak orang tahu					

Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Individu (Y1)

Sub Indikator Kognitif						
No	PERNYATAAN	SL	SR	KK	PR	TP
27	Saya selalu memikirkan segala sesuatu yang telah saya lihat dan pelajari					
28	Sebelum melakukan sesuatu, saya memikirkan cara yang tepat agar tujuan saya tercapai					
29	Saya lebih mudah memahami pelajaran dengan menggunakan media pembelajaran					
30	Saya dapat menjelaskan kembali pelajaran yang telah saya pahami					
Sub Indikator Afektif						
31	Saya menggunakan dengan baik sarana dan teknologi yang ada untuk belajar					
32	Saya sangat menghargai orangtua dan guru yang telah mengajari banyak hal kepada saya					
33	Saya menjaga diri dengan baik dari dampak perkembangan teknologi dan lingkungan sekitar					
34	Saya selalu mempertimbangkan nilai dan norma yang baik dalam menggunakan teknologi informasi					
Sub Indikator Psikomotorik						
35	Dengan belajar melalui media digital, saya semakin terampil mengerjakan tugas-tugas tertentu					
36	Saya mempraktekkan keterampilan menggunakan media digital yang telah saya pelajari					

37	Saya suka membuat sesuatu yang baru berdasarkan pelajaran yang telah saya pelajari					
38	Saya suka menolong orang lain melalui keterampilan dibidang teknologi informasi yang saya miliki					
39	Saya terus mengembangkan diri melalui keterampilan menggunakan media digital					

Variabel Perilaku Peserta didik dimensi Perilaku Sosial (Y2)

Sub. Indikator Jujur						
No	PERNYATAAN	SL	SR	KK	PR	TP
40	Saya mengerjakan sendiri tugas mandiri yang diberikan guru					
41	Saya selalu mengakui kesalahan yang saya perbuat.					
42	Saya selalu melaporkan kepada guru kejadian yang terjadi sesuai dengan yang sebenarnya					
43	Saya selalu memperlihatkan kepada orang tua nilai yang sebenarnya saya dapat di sekolah					
44	Saya membayar uang sekolah dan keperluan sekolah sesuai dengan yang diberikan orang tua					
45	Saya selalu berkata yang benar tentang guru saya.					
46	Saya selalu berkata yang benar tentang teman saya					

Sub. Indikator Disiplin						
No	Pernyataan	SL	SR	KK	PR	TP
47	Saya selalu mengikuti peraturan yang berlaku di sekolah					
48	Saya tidak pernah terlambat masuk di kelas					
49	Saya tidak pernah ribut di kelas saat pelajaran berlangsung					
50	Saya selalu memakai pakaian seragam yang lengkap ketika datang di sekolah					
51	Saya selalu mengikuti jadwal kegiatan piket sesuai dengan ketentuan					
52	Saya selalu mengerjakan tugas yang diberikan di sekolah					
53	Saya selalu mengerjakan tugas tepat waktu					
54	Saya selalu ada waktu belajar di rumah					
55	Saya tidak pernah terlambat pulang ke rumah saat pulang sekolah					
56	Saya mengerjakan pekerjaan di rumah dengan baik tanpa menunda-nunda					
57	Saya mempersiapkan perlengkapan yang akan dipakai sekolah pada malam hari					
Sub. Indikator Peduli						
58	Saya sering mengunjungi teman yang sakit dan berduka					
59	Saya selalu meleraikan teman yang berselisih paham					
60	Saya selalu membuang sampah pada tempatnya sebagai rasa peduli lingkungan					

61	Saya selalu membersihkan lingkungan dan ruangan kelas					
62	Saya selalu membantu orang tua bekerja di rumah.					
Sub Indikator Percaya diri						
63	Saya berani tampil di depan kelas mempresentasikan hasil belajar.					
64	Saya selalu memberanikan diri berbicara saat guru memberi kesempatan					
65	Saya selalu mengikuti kegiatan yang ditawarkan guru					
66	Saya berani mengambil bagian sebagai petugas dalam upacara bendera					
Sub. Indikator Tanggung Jawab						
67	Saya selalu menyelesaikan tugas yang diberikan di sekolah dengan baik dan tepat waktu					
68	Saya tidak pernah menolak saat guru mempercayakan suatu tugas di kelas kepada saya.					
69	Saya selalu menerima sanksi yang diberikan guru dan orang tua saat melakukan kesalahan.					
70	Saya berani mengakui kesalahan di depan orang tua dan berusaha memperbaiki diri					
71	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan rumah dengan baik tanpa menunda-nunda.					

Sub. Indikator Santun						
72	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan guru					
73	Saya selalu memberi salam ketika bertemu dengan teman					
74	Saya selalu memberi salam kepada orang tua saat berangkat dan pulang sekolah					
75	Saya selalu mengangkat tangan dan meminta izin saat ingin berbicara					
76	Saya selalu meminta izin saat ingin keluar kelas					
77	Saya selalu berbicara sopan kepada guru					

DATA SAMPEL PENELITIAN
SISWA KELAS X TKI

NO.	NAMA SISWA	J/K	NISN	KELAS
1	Adriana	P	0074747232	X TKI A
2	AGNES TRIJUISTA RAPPAN	P	0077040353	X TKI A
3	Agustinus Regiven Datuan	L	3074535689	X TKI A
4	ALDI	L	0075044641	X TKI A
5	ALIFIA PUTRI ARIPHIN	P	0076106701	X TKI A
6	Deinche Gloriana Toding Datu	P	0076434238	X TKI A
7	Dewi Yusiana	P	0079241022	X TKI A
8	Dian Anggreni	P	0062974492	X TKI A
9	DIANA	P	0069941649	X TKI A
10	FEBRIANI LOLO BUA'	P	0071507150	X TKI A
11	Feni Agnesia Limbong Rura	P	0074110698	X TKI A
12	Gloria Kristiani	P	0076034060	X TKI A
13	IRMAYANTI PARE DATU	P	0069998197	X TKI A
14	JASINTA Koba	P	0067343698	X TKI A
15	JEFRI RADU'	L	0061463946	X TKI A
16	JEINDRI MATARRU	P	0076743814	X TKI A
17	JORISA EMA PALIGI'	P	0071219177	X TKI A
18	JUNITA	P	0078737830	X TKI A
19	MARLIN AMPULEMBANG	P	0067598564	X TKI A
20	MERLIN KADA'	P	0075027422	X TKI A
21	Meylan Tumimba Parung	P	0074243566	X TKI A
22	Mia Rante	P	0061281994	X TKI A
23	NADIA MAKOLE	P	0057029576	X TKI A
24	Natalia Sanda	P	0052152626	X TKI A
25	Niadaniati Toban	P	0060152968	X TKI A
26	Pare Batu Bua	P	0082218853	X TKI A
27	Pemiyanti Duma'	P	0072683421	X TKI A
28	RELLY PADATUAN	L	0067122804	X TKI A
29	RESIA BA'RU	P	0067263315	X TKI A
30	Rosalina	P	0079219915	X TKI A
31	Adam Valeri Patiran	L	0079626000	X TKI B
32	Ajeng Payung Tasik	P	0073220263	X TKI B
33	ALFARIANTI LA'BI' ALLO	P	0072018522	X TKI B
34	Anisa Parinding	P	0074330730	X TKI B
35	ANUGRAH PALI	L	0071412669	X TKI B
36	ASNI ASRIANI BANNE	P	0071367610	X TKI B
37	Astin Samperuru Aihua	P	0066288158	X TKI B
38	Audhi Allo Padang	P	0071324562	X TKI B
39	Christiani Rahel Bali	P	0067851323	X TKI B
40	Cristoper Manurun	L	0056899113	X TKI B

41	Delin Parung	P	0068409782	X TKI B
42	Dewi Liku Naman	P	0063257937	X TKI B
43	FERDIANTO DUMA'	L	0067965530	X TKI B
44	FITRIANI LUTER	P	0073014729	X TKI B
45	HELGIANI LA'BI	P	0021532709	X TKI B
46	ISA RUKI	P	0073695396	X TKI B
47	JEFRYANTO RANDE	L	0031267027	X TKI B
48	JENIFER SALenda	P	0054572595	X TKI B
49	Junisa Tumimba	P	0075382207	X TKI B
50	JUNITA PASANGKA	P	0051283411	X TKI B
51	JUWITA MA'GULING	P	0069025163	X TKI B
52	KRISTY NAFTALI	P	0077721282	X TKI B
53	Laranita Limbong	P	0071955308	X TKI B
54	LOTAN RILIS	P	0071263250	X TKI B
55	Marliana Banni'	P	0065990834	X TKI B
56	Mian Pabidang	P	0066167435	X TKI B
57	Nathasya Dwi Efa	P	0077306314	X TKI B
58	Pebriani Sanda	P	0072053457	X TKI B
59	RANGGA PAYUNG ALLO	L	3075955187	X TKI B
60	Selvi Salong Rante	P	0086869222	X TKI B
61	Albersinta Kaseroan	P	0069103162	X TKI C
62	ALDA SARASSANG	P	0065048256	X TKI C
63	Amelya Maya Bumbungan	P	0064459821	X TKI C
64	Angelica Elizabeth Gloria	P	0057579841	X TKI C
65	Bintang	P	0081733760	X TKI C
66	Charlisa Aldes Bunga	P	0082578627	X TKI C
67	CHELSIA BUGI' SIKONA	P	0075240264	X TKI C
68	Delima Tandiongan	P	0083986279	X TKI C
69	DHITA AZZAHRATUSSITHA	P	0072480923	X TKI C
70	Duma'	P	0057230536	X TKI C
71	Elvi Pakadang Sampe Barana	P	0064332836	X TKI C
72	FITRI	P	0061111514	X TKI C
73	Floria Fransiska Erna	P	0079914952	X TKI C
74	Gefriela Delvy Patulak	P	0046128521	X TKI C
75	GLODYO GEOVANI KADADI	L	0089376050	X TKI C
76	HILDA SAMBARU	P	0073828155	X TKI C
77	IRENE PUSPITA SARI	P	0077619410	X TKI C
78	JUNUANTI RUPANG	P	0073045088	X TKI C
79	Maupa' Randan Tasik	P	0077341708	X TKI C
80	MELISA TAMBING	P	0065094956	X TKI C

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in 4577 days.

```
GET
  FILE='D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI
  STATISTIK\deskriptif 3 variabel.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y_PERILAKU_PESERTA_DIDIK
  /METHOD=ENTER X1_PEMBELAJARAN_DIGITAL X2_FLATFORM_HIBURAN_DIGITAL.
```

Regression

Notes		
Output Created		20-JUN-2023 17:48:45
Comments		
Input	Data	D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI STATISTIK\deskriptif 3 variabel.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
	Missing Value Handling	Definition of Missing
Cases Used		Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y_PERILAKU_PESERTA_DI DIK /METHOD=ENTER X1_PEMBELAJARAN_DIGIT AL X2_FLATFORM_HIBURAN_ DIGITAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Memory Required	2976 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI STATISTIK\deskriptif 3 variabel.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	FLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARA N DIGITAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
-------	---	----------	-------------------	----------------------------

1	.579 ^a	.336	.318	14.629
---	-------------------	------	------	--------

a. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8321.057	2	4160.529	19.441	.000 ^b
	Residual	16478.930	77	214.012		
	Total	24799.988	79			

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	150.384	21.220		7.087
	PEMBELAJARAN DIGITAL	1.163	.187	.604	6.222
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	-.980	.688	-.138	-1.425

Coefficients^a

Model		Sig.	Correlations		
			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.000			
	PEMBELAJARAN DIGITAL	.000	.564	.578	.578
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	.158	.038	-.160	-.132

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

Notes

Output Created		20-JUN-2023 18:39:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.08
	Memory Required	2896 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet2]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL ^b		Enter

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.579 ^a	.336	.318	14.629

a. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8321.057	2	4160.529	19.441	.000 ^b
	Residual	16478.930	77	214.012		
	Total	24799.988	79			

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	150.384	21.220		7.087
	PEMBELAJARAN DIGITAL	1.163	.187	.604	6.222
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	-.980	.688	-.138	-1.425

Coefficients^a

Model	Sig.	Correlations
-------	------	--------------

			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	.000			
	PEMBELAJARAN DIGITAL	.000	.564	.578	.578
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	.158	.038	-.160	-.132

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

Notes		
Output Created		20-JUN-2023 18:44:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Memory Required	2896 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARA N DIGITAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.579 ^a	.336	.318	14.629

a. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL,
PEMBELAJARAN DIGITAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8321.057	2	4160.529	19.441	.000 ^b
	Residual	16478.930	77	214.012		

Total	24799.988	79		
-------	-----------	----	--	--

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t
		B	Std. Error	Coefficients Beta	
1	(Constant)	150.384	21.220		7.087
	PEMBELAJARAN DIGITAL	1.163	.187	.604	6.222
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	-.980	.688	-.138	-1.425

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.000
	PEMBELAJARAN DIGITAL	.000
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	.158

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=X1 X2 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Notes

Output Created	20-JUN-2023 19:27:29	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1 X2 Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.04

Correlations

		PEMBELAJARA N DIGITAL	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	PERILAKU PESERTA DIDIK
PEMBELAJARAN DIGITAL	Pearson Correlation	1	.292**	.564**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000
	N	80	80	80
PLATFORM HIBURAN DIGITAL	Pearson Correlation	.292**	1	.038
	Sig. (2-tailed)	.009		.739
	N	80	80	80
PERILAKU PESERTA DIDIK	Pearson Correlation	.564**	.038	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.739	
	N	80	80	80

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

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2.

```

Regression

Notes

Output Created		20-JUN-2023 19:35:52
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.04
	Memory Required	2896 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.579 ^a	.336	.318	14.629	.336	19.441

Model Summary

Model	df1	Change Statistics		Sig. F Change
		df2		
1	2	77		.000

a. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8321.057	2	4160.529	19.441	.000 ^b
	Residual	16478.930	77	214.012		
	Total	24799.988	79			

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

b. Predictors: (Constant), PLATFORM HIBURAN DIGITAL, PEMBELAJARAN DIGITAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	150.384	21.220		7.087
	PEMBELAJARAN DIGITAL	1.163	.187	.604	6.222
	PLATFORM HIBURAN DIGITAL	-.980	.688	-.138	-1.425

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.000
	PEMBELAJARAN DIGITAL	.000

a. Dependent Variable: PERILAKU PESERTA DIDIK

```
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT perilaku_peserta_didik
  /METHOD=ENTER pembelajaran_digital flatform_hiburan_digital.
```

Regression

Notes

Output Created		20-JUN-2023 22:58:45
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT perilaku_peserta_didik /METHOD=ENTER pembelajaran_digital flatform_hiburan_digital.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Memory Required	2896 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	flatform_hiburan _digital, pembelajaran_digital ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: perilaku_peserta_didik

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics	
					R Square Change	F Change
1	.579 ^a	.336	.318	14.62915	.336	19.441

Model Summary

Model	df1	df2	Sig. F Change
1	2	77	.000

a. Predictors: (Constant), flatform_hiburan_digital, pembelajaran_digital

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8321.057	2	4160.529	19.441	.000 ^b
	Residual	16478.930	77	214.012		
	Total	24799.988	79			

a. Dependent Variable: perilaku_peserta_didik

b. Predictors: (Constant), flatform_hiburan_digital, pembelajaran_digital

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	150.384	21.220		7.087
	pembelajaran_digital	1.163	.187	.604	6.222
	flatform_hiburan_digital	-.980	.688	-.138	-1.425

Coefficients^a

Model		Sig.
1	(Constant)	.000
	pembelajaran_digital	.000
	flatform_hiburan_digital	.158

a. Dependent Variable: perilaku_peserta_didik

```

NEW FILE.
DATASET NAME DataSet3 WINDOW=FRONT.
GET
FILE='D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI
STATISTIK\deskriptif var x1.sav'.
DATASET NAME DataSet4 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=X1
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE
  /ORDER=ANALYSIS.
  
```

Frequencies

Notes

Output Created		21-JUN-2023 00:14:36
Comments		
Input	Data	D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI STATISTIK\deskriptif var x1.sav
	Active Dataset	DataSet4
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.05

[DataSet4] D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI STATISTIK\deskriptif var x1.sav

Statistics

PEMBELAJARAN DIGITAL

N	Valid	80
	Missing	0
Std. Deviation		9.208
Variance		84.795

PEMBELAJARAN DIGITAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	44	1	1.3	1.3	1.3
	45	5	6.3	6.3	7.5
	46	1	1.3	1.3	8.8
	47	4	5.0	5.0	13.8
	48	8	10.0	10.0	23.8
	49	4	5.0	5.0	28.7
	50	2	2.5	2.5	31.3
	52	1	1.3	1.3	32.5
	54	2	2.5	2.5	35.0
	57	1	1.3	1.3	36.3
	58	5	6.3	6.3	42.5
	59	7	8.8	8.8	51.2
	60	8	10.0	10.0	61.3
	61	3	3.8	3.8	65.0
	63	2	2.5	2.5	67.5
	64	1	1.3	1.3	68.8
	66	9	11.3	11.3	80.0
	68	1	1.3	1.3	81.3
	69	1	1.3	1.3	82.5
	70	1	1.3	1.3	83.8
	71	5	6.3	6.3	90.0
	72	4	5.0	5.0	95.0
	73	1	1.3	1.3	96.3
	74	2	2.5	2.5	98.8
	75	1	1.3	1.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

GET

```
FILE='D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI
STATISTIK\deskriptif variabel x2.sav'.
DATASET NAME DataSet5 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=X2
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		21-JUN-2023 00:16:18
Comments		
Input	Data	D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HAS IL UJI STATISTIK\deskriptif variabel x2.sav
	Active Dataset	DataSet5
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	80
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X2 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

[DataSet5] D:\KULIAH\IAKN TORAJA\PROPOSAL DAN TESIS\TRISEDA\TESIS\HASIL UJI
STATISTIK\deskriptif variabel x2.sav

Statistics

FLATFORM HIBURAN DIGITAL

N	Valid	80
	Missing	0
Std. Deviation		2.502
Variance		6.259

FLATFORM HIBURAN DIGITAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	23	1	1.3	1.3	1.3
	26	1	1.3	1.3	2.5
	27	4	5.0	5.0	7.5
	28	4	5.0	5.0	12.5
	29	9	11.3	11.3	23.8
	30	8	10.0	10.0	33.8
	31	8	10.0	10.0	43.8
	32	21	26.3	26.3	70.0
	33	6	7.5	7.5	77.5
	34	10	12.5	12.5	90.0
	35	7	8.8	8.8	98.8
	36	1	1.3	1.3	100.0
	Total		80	100.0	100.0

