



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 20%**

Date: Friday, August 23, 2024

Statistics: 524 words Plagiarized / 2581 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

---

JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 189 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) Analisis Intensi Mahasiswa Terhadap Penerapan Portal Universitas Alma Ata Berbasis Mobile Menggunakan Metode Theory of Planned Behavior Abstrak. Universitas Alma Ata menyediakan layanan terhadap civitas akademik Universitas Alma Ata dengan terus melakukan pengembangan dan pemutakhiran teknologi, salah satunya adalah dengan menerapkan Portal UAA dalam proses kegiatan akademik di Universitas Alma Ata.

Portal UAA mulai hadir dari tahun 2017, melalui media website dengan beberapa layanan atau fitur yang dapat diakses mahasiswa pada website portal UAA diantaranya yaitu melakukan rencana studi, mengetahui jadwal, informasi pembayaran, pengajuan surat dan lain sebagainya. Seiring bertambahnya jumlah mahasiswa membuat website Portal UAA kerap kali mengalami down oleh karena itu pihak universitas berencana untuk menghadirkan portal UAA berbasis mobile untuk meminimalisir down pada website portal UAA. Proses migrasi ini, perlu juga dievaluasi dengan tidak hanya mengganti platformnya, namun perlu menangkap interaksi dan hasil dari pengukuran minat mahasiswa untuk beralih platform yang semula berbasis website menjadi berbasis mobile.

Pengukuran dalam penelitian ini mengenai intensi mahasiswa terhadap perubahan platform portal UAA menghasilkan angka prosentase 68% pengaruh intention menggunakan Portal UAA kepada niat terhadap perilaku. Kunci: Theory of Planned Behavior (TPB), Intensi, Portal UAA. 1 Pendahuluan Bidang pendidikan adalah bidang yang vital dan penting bagi suatu negara, pendidikan akan berimplikasi terhadap pembangunan dan pengembangan sumber daya manusia didalamnya. Pada dasarnya kualitas pendidikan memiliki garis lurus dengan kualitas sumber daya manusia, atau

memiliki korelasi yang kuat, dimana semakin pendidikan di suatu negara itu baik, maka kualitas sumber daya manusiannya juga akan semakin meningkat.

Upaya yang dapat dilakukan guna meningkatkan kualitas pendidikan yaitu dengan memanfaatkan kemajuan teknologi informasi. Salah satunya yaitu melalui sistem informasi akademik. Kemajuan teknologi khususnya pada sistem informasi akademik perguruan tinggi dapat membawa dampak yang sangat luas bagi organisasi. Salah satu implementasi dan pengejawantahan dari teknologi dalam hal ini adalah sistem informasi, lebih spesifiknya adalah sistem informasi akademik, dapat membantu dan memberikan peningkatan pelayanan yang diberikan dari pihak institusi kepada mahasiswa ataupun civitas akademik yang terlibat. Universitas Alma Ata merupakan institusi yang terletak di Yogyakarta, dan juga menerapkan dan mengadopsi teknologi dalam proses bisnis pelayanan terhadap civitas akademiknya.

Salah satu perwujudan dari proses penerapan teknologi adalah dengan diluncurkannya Portal Universitas Alma Ata (Portal UAA) yang sudah digunakan dan dioperasikan mulai dari tahun 2017. Tujuan dari Portal UAA adalah untuk mempermudah akses informasi akademik bagi mahasiswa, dosen, dan karyawan. Kehadiran portal UAA sangat membantu mahasiswa agar dapat selalu mengikuti perkembangan informasi akademik dan menjalani proses pembelajaran dengan lancar.

Portal UAA sebelumnya telah hadir berbasis website, beberapa layanan atau fitur yang dapat diakses mahasiswa pada website portal UAA diantaranya yaitu melakukan rencana studi, mengetahui jadwal, informasi pembayaran, pengajuan surat dan lain sebagainya [1]. Namun seiring bertambahnya mahasiswa membuat website portal UAA kerap kali mengalami down yang disebabkan terlalu banyaknya pengguna yang mengakses portal. Oleh karena itu pihak universitas berencana untuk menghadirkan portal UAA berbasis mobile untuk meminimalisir down pada website portal UAA.

Untuk itu pengukuran intensi mahasiswa untuk beralih pada aplikasi portal UAA berbasis mobile diperlukan guna mengetahui apakah mahasiswa sebagai pengguna bersedia beralih pada aplikasi portal UAA berbasis mobile. Theory of Planned Behavior (TPB) merupakan sebuah metode analisis yang dikembangkan untuk menganalisis intensi seseorang. Metode ini mengasumsikan semua perilaku sebagai domain-domain dari JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 190 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) kepribadian dan psikologi sosial dari objek yang diteliti, namun ada kemungkinan perilaku dapat dipengaruhi oleh domain lain seperti saran atau rekomendasi dari orang lain [2] [3].

Berdasarkan penjabaran yang telah di paparkan sebelumnya peneliti akan

menggunakan metode **Theory of Planned Behavior (TPB)** untuk menguji intensi mahasiswa terhadap penggunaan portal UAA berbasis mobile. Kemudian, diharapkan hasil penelitian ini dapat menjadi pedoman dan pertimbangan bagi Universitas Alma Ata dalam menetapkan langkah berikutnya terkait implementasi **aplikasi portal UAA berbasis mobile**. 2 Tinjauan Literatur 2.2 **Theory of Planned Behavior** Teori ini penting karena dapat mengatasi permasalahan pada kontrol penuh atau akses penuh pada keinginan atau kehendak seseorang. Teori Planned Behavior cocok untuk menjelaskan segala perilaku yang membutuhkan adanya niat. [6].

Theory of Planned Behavior menjelaskan beberapa hal yang penting dan krusial yang dapat berdampak proses prediksi, peramalan tindakan bisa dilakukan terhadap dampaknya pada individu tertentu. Apabila sikap individu positif, mendapatkan dukungan dari lingkungan, dan merasa yakin karena tidak ada hambatan terhadap perilaku tersebut, maka kemungkinan niat untuk melaksanakan perilaku itu lebih tinggi. [7]. Teori ini berakar pada keyakinan yang dapat memengaruhi perilaku tertentu. Pendekatan kepercayaan ini diterapkan dengan menggabungkan berbagai ciri, sifat, dan atribut dari informasi tertentu, yang kemudian membentuk niat untuk berperilaku.

Intensi **adalah penentuan untuk bertindak sesuai dengan keinginan atau dorongan untuk melakukan suatu tindakan, baik itu disadari atau tidak**. [8]. Berikut merupakan beberapa penelitian terdahulu dari metode **Theory of Planned Behavior (TPB)**. Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu No Objek Penelitian Tujuan Penelitian Hasil Penelitian 1 E-Filing Tujuan **penelitian ini adalah untuk menilai** pandangan mengenai kecepatan, persepsi keterjangkauan, sikap pengguna, norma subyektif, serta persepsi kontrol atas niat penggunaan E- Filing oleh individu yang berkewajiban membayar pajak. Terdapat keterkaitan persepsi terhadap kemanfaatan dan kemudahan penggunaan memiliki dampak terhadap tingkat penggunaan.

Faktor kenyamanan yang dirasakan juga mempengaruhi persepsi mengenai kemanfaatan. Selain itu, persepsi mengenai kemanfaatan, sikap terhadap penggunaan, dan penilaian terhadap kemampuan pengendalian memengaruhi niat untuk menggunakan pengarsipan elektronik. Namun, standar **subjektif tidak berpengaruh pada niat untuk menggunakan E-Filing**. 2 E-Learning Tujuan dari studi ini adalah **untuk menilai bagaimana mahasiswa jurusan akuntansi di Universitas Jember menerima dan memanfaatkan e-learning melalui pendekatan TPB**.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan metode TPB mengungkapkan korelasi yang penting antara keinginan untuk menggunakan e- learning dan tindakan nyata, sementara tidak ada **hubungan yang signifikan antara persepsi kontrol perilaku dan adopsi e-learning**. Ini **menyoroti urgensi penggunaan pembelajaran daring bagi**

mahasiswa akuntansi di Universitas Jember [9]. 3 Teknologi Financial Aggregator Cekaja.Com Penelitian ini dimaksudkan untuk membuktikan dampak sikap perilaku, norma subyektif, dan persepsi kontrol perilaku terhadap keinginan untuk mengadopsi teknologi agregasi keuangan CekAja.com.

Temuan penelitian menunjukkan bahwa sikap bertindak memberikan dampak positif yang signifikan terhadap keinginan masyarakat Pangkalpinang dalam menggunakan teknologi agregator keuangan CekAja.com. Meskipun begitu, norma-norma subjektif tidak mempengaruhi keinginan tersebut secara signifikan dan positif. Di sisi lain, persepsi terhadap kontrol perilaku memengaruhi keinginan masyarakat Pangkalpinang untuk mengadopsi teknologi agregator keuangan CekAja.com dengan dampak yang bermanfaat dan berarti. [10].

JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 191 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) 4 Aplikasi Tiktok Penelitian ini dimaksudkan untuk memahami keinginan dan tindakan siswa saat berbelanja secara daring di TikTok dengan menggunakan model pengukuran Theory of Planned Behavior (TPB), yang melibatkan lima faktor seperti sikap terhadap perilaku, norma subjektif, persepsi kontrol perilaku, pola perilaku, serta keinginan dan tindakan berbelanja. Temuan penelitian menunjukkan bahwa sikap perilaku tidak memiliki dampak yang berarti terhadap niat perilaku, sementara faktor lainnya memiliki pengaruh yang signifikan.[11].

5 QRIS (Quick Response Code Indonesian Standard) Tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi niat penggunaan QRIS oleh konsumen yang tinggal di Tanjung Balai. Temuan dari penelitian ini mengindikasikan bahwa sikap perilaku, norma subjektif, dan persepsi kontrol perilaku secara keseluruhan maupun secara individual memengaruhi niat penggunaan QRIS. [12]. 3 Metode Penelitian 3.1 Rancangan Penelitian Teknik yang digunakan adalah Confirmatory Factor Analysis (CFA) sebagai tolak ukur pengujian.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) merupakan jenis pemodelan yang digunakan untuk mengukur hubungan antara indikator dengan tindakan yang diamati, pemodelan ini bertujuan untuk menetapkan jumlah dan sifat dari factor untuk menjabarkan variasi serta konvariasi dari sekumpulan indikator yang diteliti [13]. Paradigma penelitian kuantitatif merupakan kumpulan asumsi yang mengarah pada pola berfikir dalam penelitian[14], penggunaan paradigma kualitatif pada penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan asumsi mengenai atensi mahasiswa Universitas Alma Ata untuk menggunakan portal UAA berbasis mobile. 3.2 Jenis dan Sumber Data Data yang dipakai adalah sebuah data utama atau data primer.

Proses pengumpulan datanya melalui proses penyusunan dan penyebaran kuisisioner

daring kepada mahasiswa aktif angkatan 2020 di Universitas Alma Ata Yogyakarta. 3.3 Populasi dan Sampel Berdasarkan tujuan penelitian, populasi penelitian terdiri dari 999 mahasiswa aktif Universitas Alma Ata Yogyakarta angkatan 2020. Metode pemilihan sampel yang digunakan adalah metode Slovin dengan margin of error 5%. Peneliti akan mengambil 286 sampel dari hasil penyebaran kuesioner kepada responden. 3.4 Metode Analisis Data Analisis data dalam penelitian ini mengadopsi pendekatan Theory of Planned Behavior (TPB) sebagai kerangka kerjanya.

TPB digunakan untuk memahami perilaku, di mana individu memiliki kendali yang kuat terhadap tindakan mereka dan mempertimbangkan pengaruh berbagai faktor kepribadian dan sosial- psikologis terhadap perilaku. Studi ini melibatkan 286 mahasiswa sebagai responden, yang ditentukan berdasarkan waktu pengisian kuesioner. Responden yang menggunakan aplikasi portal Alma Ata menjadi fokus variabel dalam penelitian ini, termasuk variabel dependen dan independen. Gambar. 1. Model Penelitian Theory of Planned Behaviour JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 192 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) Dalam penelitian ini, hipotesis sementara digunakan sebagai panduan yang akan membimbing penyelesaian masalah serta untuk mencari jawaban yang sesungguhnya.

Berikut ini adalah hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini: H1 : Attitude berpengaruh positif terhadap Intention H2 : Subjective norm berpengaruh positif terhadap Intention H3 : Perceived behavioral control berpengaruh positif terhadap Intention H4 : Intention berpengaruh positif terhadap Behavior Alat pengumpulan data dalam penelitian ini adalah kuesioner yang disebarkan kepada responden secara daring melalui Google Form. Kuesioner ini menggunakan skala Likert lima (5) poin untuk memastikan bahwa responden dapat memberikan jawaban tanpa kebingungan. Tabel 3.

1 Skala Poin No Alternatif jawaban Bobot Nilai 1 2 3 4 5 Sangat Tidak Setuju (STS) Tidak Setuju (TS) Netral (N) Setuju (S) Sangat Setuju (SS) 1 2 3 4 5 4 Hasil dan Pembahasan Sebanyak 286 mahasiswa menjadi jumlah responden dalam penelitian ini, ditentukan berdasarkan waktu pengisian kuesioner oleh responden. Hasil pengumpulan data pada penelitian ini coba dilakukan dengan pendekatan teknologi form secara digital yang ditunjukkan hasilnya dalam Tabel 4.1. Tabel 4. 1 Profil Responden Keterangan Karakteristik Jumlah Jenis Kelamin Laki-laki Perempuan 87 199 Program Studi Sistem Informasi Teknik Informatika Akuntansi Manajemen Perbankan Syariah Ekonomi Syariah Pendidikan Matematika Pendidikan Guru SD Pendidikan Guru MI Pendidikan Agama Islam Farmasi Ilmu Gizi Ilmu Keperawatan Kebidanan & Profesi Bidan 47 19 21 51 14 13 30 25 15 7 9 15 13 7 Pada tahap penelitian ini, model pengukuran diuji melalui evaluasi validitas konvergen, validitas diskriminan, dan reliabilitas.

Hasil analisis ini akan memvalidasi apakah semua indikator memenuhi standar validitas konvergen, validitas diskriminan, dan reliabilitas, sesuai dengan hipotesis penelitian. a. Pengujian Validitas Konvergen Uji Validitas Variabel Penelitian (Outer Loadings) Outer loadings mengukur tingkat validitas sebuah pengukuran melalui indikator yang berhubungan dengan variable atau merepresentasikan variable. Validitas dinyatakan memenuhi syarat convergen validity dengan nilai outer loadings lebih dari 0,7. Jika nilai outer loadings kurang dari 0,7 maka dapat dinyatakan validitas rendah (kurang).

JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 193 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) Tabel 4. 2 Uji Validitas Outer Loadings Variabel Laten Indikator Relektif Outer Loadings Keterangan Attitude ATD1 ATD2 0.891 0.896 Valid Valid Behavior BHV1 BHV2 0.897 0.898 Valid Valid Intention ITN1 ITN2 ITN3 0.852 0.868 0.846 Valid Valid Valid Perceived Behavioral Control PBC1 PBC2 PBC3 0.844 0.838 0.826 Valid Valid Valid Subjective Norm SN1 SN2 SN3 SN4 SN5 0.820 0.860 0.840 0.839 0.757 Valid Valid Valid Valid Valid Valid Average Variance Extracted (AVE) Nilai AVE mencerminkan seberapa besar bentuk variable dengan jenis yang bermacam macam.

Validitas AVE terpenuhi jika nilainya lebih dari 0,5, sedangkan jika nilainya kurang dari 0,5, maka dianggap tidak valid. Tabel 4. 3 Average Variance Extracted (AVE) Variabel Laten Average Variance Extracted (AVE) Keterangan Attitude 0.798 Valid Behavior 0.805 Valid Intention 0.732 Valid Perceived Behavioral Control 0.699 Valid Subjective Norm 0.679 Valid b. Pengujian Validitas Deskriminan Discriminant Validity (Cross Loading) Evaluasi validitas diskriminan adalah cara untuk menilai sejauh mana suatu konstruksi dapat dibedakan dengan baik.

Hal ini dilakukan dengan membandingkan nilai beban pada konstruksi yang sedang diteliti dengan nilai beban pada konstruksi lainnya. Validitas diskriminan dianggap terpenuhi jika nilai beban pada konstruksi yang sedang diuji lebih tinggi dibandingkan dengan nilai beban pada konstruksi lain yang serupa. Tabel 4. 4 Discriminant validity - Cross loading Indikator Variabel ATD BHV ITN PBC SN ATD1 ATD2 0.891 0.896 0.627 0.612 0.624 0.639 0.653 0.581 0.668 0.662 BHV1 BHV2 0.665 0.579 0.897 0.898 0.611 0.614 0.675 0.672 0.649 0.651 ITN1 ITN2 ITN3 0.601 0.627 0.585 0.548 0.579 0.623 0.852 0.868 0.846 0.606 0.640 0.667 0.654 0.694 0.645 PBC1 PBC2 PBC3 0.629 0.522 0.578 0.683 0.599 0.600 0.629 0.621 0.621 0.844 0.838 0.826 0.600 0.590 0.657 SN1 SN2 SN3 SN4 SN5 0.574 0.652 0.633 0.649 0.554 0.607 0.613 0.649 0.596 0.518 0.600 0.695 0.635 0.646 0.615 0.612 0.682 0.634 0.576 0.521 0.820 0.860 0.840 0.839 0.757 JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 194 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) Discriminant Validity (Fornell-Larcker) Proses dilakukan dengan model evaluasi validitas berdasarkan hasil nilai akar kuadrat.

Akar kuadrat didapatkan dari variable yang memiliki hubungan koefisien korelasi. Nilai tersebut harus memiliki besaran nilai yang lebih baik dibandingkan dengan koefisien korelasi yang terkait dengan konstruk lainnya. Tabel 4. 5 Discriminant validity - Fornell-Larcker criterion ATD BHV ITN PBC SN ATD 0.893 BHV 0.693 0.897 ITN 0.707 0.683 0.856 PBC 0.690 0.751 0.746 0.836 SN 0.745 0.725 0.776 0.736 0.824 c. Pengujian reliabilitas Pengujian reliabilitas bertujuan untuk mengevaluasi sejauh mana indikator konsisten dalam merepresentasikan variabel. Variabel dianggap membentuk variabel laten jika memenuhi standar alpha Cronbach dan reliabilitas komposit.

Kedua nilai tersebut dianggap reliabel jika melebihi 0,6. Tabel 4. 6 Cronbach's Alpha & Composite Reliability Variabel Laten Cronbach's Alpha Composite Reliability Keterangan Attitude 0.747 0.888 Reliabel Behavior 0.758 0.892 Reliabel Intention 0.817 0.891 Reliabel Perceived Behavioral Control 0.785 0.875 Reliabel Subjective Norm 0.881 0.913 Reliabel d. Hasil Pengujian Hipotesis Path Coefisient Aturan praktis untuk mendukung hipotesis penelitian adalah: (1) ketika koefisien atau arah hubungan variabel (sebagaimana ditunjukkan oleh nilai sampel asli) sesuai dengan yang dihipotesiskan, dan (2) ketika nilai t- statistik melebihi 1,64 atau 1,96 dan nilai probabilitas (p-value) kurang dari 0,05 atau 5%. Tabel 4. 7 Path Coefficients Variabel Original Sampel T-Statistics P Values Keterangan ATD -> ITN 0.186 3.535 0.000 Positif ITN -> BHV 0.683 14.516 0.000 Positif PBC -> ITN 0.324 5.299 0.000 Positif SN -> ITN 0.399 6.716 0.000 Positif Hasil uji hipotesis menunjukkan ada pengaruh attitude terhadap intention yang ditunjukkan dengan nilai yang positif.

Hasil nilai juga menunjukkan bahwa nilai yang lebih besar dari ambang batas yakni 1,96 yang dapat dinyatakan bahwa nilai ini berpengaruh. Jadi nilai variable sikap (X1) memiliki pengaruh terhadap variable niat (Y2). Hal ini juga menunjukkan hasil hipotesa H4 diterima yang berarti nilai (X2) berpengaruh terhadap intention (Y2). Hasil hipotesa H3 juga diterima, dengan variable (X3) berpengaruh terhadap (Y2). R Square-Adjusted Nilai R Square-Adjusted pada penelitian ini ditunjukkan pada tabel 4.8 dengan hasil nilai 46,4 hasilnya dapat diidentifikasi dan dijelaskan hasilnya pada model penelitian ini. Tabel 4.

8 R Square-Adjusted Variabel Laten R-Square R-Square-Adjusted Behavior 0.466 0.464 Intention 0.683 0.680 JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 3, Desember 2023 195 ISSN: 2655-139X (ONLINE) ISSN: 0216-4221 (PRINT) 5 Kesimpulan Penelitian ini berlandaskan pada teori TPB yang terdiri dari attitude terhadap intention, intention terhadap behavior, perceived behavior control terhadap intention, dan subjective norm terhadap intention, yang diharapkan dapat mempengaruhi niat mahasiswa S1 Universitas Alma Ata untuk menggunakan layanan aplikasi Portal Universitas Alma Ata (Portal UAA) berbasis Mobile.

Uji hipotesis menyimpulkan bahwa intention terhadap perilaku berpengaruh positif terhadap mahasiswa S1 untuk menggunakan Portal Alma Ata berbasis Mobile. Berdasarkan hasil analisis dari data sementara didapatkan ada 68% pengaruh intention menggunakan Portal UAA kepada niat terhadap perilaku dan variabel independen tambahan yang tidak termasuk dalam kerangka penelitian menjelaskan bagian yang tersisa. memiliki hubungan dengan niat menggunakan Portal UAA.

Untuk penelitian mendatang, disarankan untuk mengeksplorasi variabel lain yang bersifat independent dapat mempengaruhi tingkat dan niatan menggunakan Portal UAA berbasis mobile, terutama fokus pada dimensi yang relevan dengan teori TPB.

#### INTERNET SOURCES:

- 
- 2% - <https://ejournal.upnvj.ac.id/informatik/article/download/6147/2820>
  - 2% - <https://ejournal.upnvj.ac.id/informatik/article/view/6722>
  - 11% - <https://ejournal.upnvj.ac.id/informatik/article/download/6722/2823/23998>
  - <1% - <https://proceeding.unnes.ac.id/index.php/snpsasca/article/download/2125/1608>
  - 1% - <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/17379/6.%20BAB%20II.pdf?sequence=6>
  - <1% - <https://eprints.umm.ac.id/id/eprint/67/3/BAB%20II.pdf>
  - <1% - <http://etheses.uin-malang.ac.id/699/6/10510102%20Bab%202.pdf>
  - <1% - [https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Konseling\\_Edukasi/article/download/218-233/pdf](https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/Konseling_Edukasi/article/download/218-233/pdf)
  - <1% - <https://bicara131.bi.go.id/knowledgebase/article/ka-01061/en-us>
  - <1% - [https://www.researchgate.net/publication/367573495\\_PENGARUH\\_SIKAP\\_INDIVIDU\\_NORMA\\_SUBJEKTIF\\_DAN\\_PERSEPSI\\_KONTROL\\_PERILAKU\\_TERHADAP\\_NIAT\\_BEPERGIAN](https://www.researchgate.net/publication/367573495_PENGARUH_SIKAP_INDIVIDU_NORMA_SUBJEKTIF_DAN_PERSEPSI_KONTROL_PERILAKU_TERHADAP_NIAT_BEPERGIAN)
  - <1% - [http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN\\_PENDIDIKAN/BBM\\_8.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/DUAL-MODES/PENELITIAN_PENDIDIKAN/BBM_8.pdf)
  - <1% - [https://www.researchgate.net/publication/349404282\\_Faktor\\_yang\\_Mempengaruhi\\_Minat\\_Investasi\\_di\\_Pasar\\_Modal\\_Pendekatan\\_Theory\\_of\\_Planned\\_Behaviour\\_TPB](https://www.researchgate.net/publication/349404282_Faktor_yang_Mempengaruhi_Minat_Investasi_di_Pasar_Modal_Pendekatan_Theory_of_Planned_Behaviour_TPB)
  - <1% - <https://katadata.co.id/lifestyle/varia/64db0cab43514/pengertian-dan-contoh-hipotesis-penelitian-kuantitatif>
  - <1% - <https://journal.uny.ac.id/index.php/elinvo/article/download/30636/14344>
  - <1% - <https://www.diedit.com/skala-likert/>
  - <1% - <https://eprints.uny.ac.id/70915/6/6%20BAB%20IV.pdf>
  - <1% -

<https://text-id.123dok.com/document/9yn7g540z-average-variance-extracted-ave.html>  
<1% -

[https://plos.figshare.com/articles/dataset/Discriminant\\_validity-\\_cross\\_loading\\_/19324963/1](https://plos.figshare.com/articles/dataset/Discriminant_validity-_cross_loading_/19324963/1)

<1% -

<https://ebizmark.id/artikel/uji-validitas-dan-uji-reliabilitas-untuk-mengukur-instrumen/>  
<1% -

<https://accounting.binus.ac.id/2021/08/12/memahami-r-square-koefisien-determinasi-dalam-penelitian-ilmiah/>