

**EVALUASI TINGKAT PENERIMAAN MAHASISWA PADA  
PENGUNAAN GOOGLE MEET DAN ZOOM DENGAN MODEL  
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL**

**PROYEK**

Oleh:

**NOEL UNEDO PANDIANGAN**

**NIM: 202112224**

**FERDINAND DUSTIN CALISTAN**

**NIM: 202111090**

**FAUZAN FARRAS TAMA VIDIANTO**

**NIM: 192111661**



**PROGRAM STUDI S-1 SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS MIKROSKIL**

**MEDAN**

**2024**

**EVALUATION OF STUDENTS' ACCEPTANCE LEVEL ON THE USE  
OF GOOGLE MEET AND ZOOM USING THE TECHNOLOGY  
ACCEPTANCE MODEL**

**FINAL RESEARCH**

By:

**NOEL UNEDO PANDIANGAN**

**ID Number: 202112224**

**FERDINAND DUSTIN CALISTAN**

**ID Number: 202111090**

**FAUZAN FARRAS TAMA VIDIANTO**

**ID Number: 192111661**



**UNDERGRADUATE PROGRAM OF SYSTEM INFORMATION  
FACULTY OF INFORMATICS  
UNIVERSITAS MIKROSKIL  
MEDAN  
2024**

**LEMBARAN PENGESAHAN**

**EVALUASI TINGKAT PENERIMAAN MAHASISWA PADA  
PENGUNAAN GOOGLE MEET DAN ZOOM DENGAN MODEL  
TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL**

**PROYEK**

Diajukan untuk Melengkapi Persyaratan Guna  
Mendapatkan Gelar Sarjana Strata Satu  
Program Studi Sistem Informasi

Oleh:

**NOEL UNEDO PANDIANGAN**

**NIM: 202112224**

**FERDINAND DUSTIN CALISTAN**

**NIM: 202111090**


**FAUZAN FARRAS TAMA VIDIANTO**

**NIM: 192111661**

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

  
Hita, S.Kom., M.TI.


  
Joosten, S.Kom., M.Eng.

Medan, 05 Agustus 2024

Diketahui dan Disahkan Oleh:

Ketua Program Studi  
S-1 Sistem Informasi,



  
Yuni Marlina Saragih, S.Kom., M.Kom.

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Noel Unedo Pandiangan  
NIM : 202112224

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas : Evaluasi Tingkat Penerimaan Mahasiswa Pada Penggunaan Google Meet Dan Zoom Dengan Model Technology Acceptance Model

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa Penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh Universitas Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, Universitas Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 10 Juli 2024

Saya yang membuat pernyataan,



Noel Unedo Pandiangan

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Ferdinand Dustin Calistan  
NIM : 202111090

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas : Evaluasi Tingkat Penerimaan Mahasiswa Pada Penggunaan Google Meet Dan Zoom Dengan Model Technology Acceptance Model

Sehubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa Penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh Universitas Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, Universitas Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 10 Juli 2024

Saya yang membuat pernyataan,



Ferdinand Dustin Calistan

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan dengan identitas mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Fauzan Farras Tama Vidianto

NIM : 192111661

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut:

Judul Tugas : Evaluasi Tingkat Penerimaan Mahasiswa Pada Penggunaan Google Meet Dan Zoom Dengan Model Technology Acceptance Model

Selubungan dengan Tugas Akhir tersebut, dengan ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa Penelitian dan penulisan Tugas Akhir tersebut merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar. Bila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa bukan saya yang mengerjakannya (membuatnya), maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh Universitas Mikroskil Medan, yakni pencabutan ijazah yang telah saya terima dan Ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mikroskil Medan Hak Bebas Royalti Non-eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas Tugas Akhir saya beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan hak ini, Universitas Mikroskil Medan berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya, secara keseluruhan atau hanya sebagian atau hanya ringkasannya saja dalam bentuk format tercetak dan/atau elektronik, selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Menyatakan juga bahwa saya akan mempertahankan hak eksklusif saya untuk menggunakan seluruh atau sebagian isi Tugas Akhir saya guna pengembangan karya di masa depan, misalnya dalam bentuk artikel, buku, ataupun perangkat lunak/sistem informasi.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sungguh-sungguh, dalam keadaan sadar dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Medan, 10 Juli 2024

Saya yang membuat pernyataan,



Fauzan Farras Tama Vidianto

## ABSTRAK

Google Meet dan Zoom merupakan aplikasi video conference yang umum digunakan untuk Pendidikan dan pekerjaan, tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengidentifikasi faktor-faktor apa saja yang memengaruhi penerimaan pengguna pada aplikasi Google Meet Dan Zoom, serta Membandingkan tingkat penerimaan pengguna terhadap kedua aplikasi melalui penilaian responden pada aplikasi Google Meet dan Zoom dengan menggunakan Metode Technology Acceptance Model terhadap para pengguna Google Meet dan Zoom pada Mahasiswa/i Universitas Mikroskil Medan, responden disebarkan secara langsung terhadap responden dan secara online melalui aplikasi Microsoft Teams dan Whatsapp, total keseluruhan responden sebanyak 437 orang yang diperoleh melalui penyebaran kuesioner dengan jumlah responden valid sebanyak 392 orang, data kemudian diolah menggunakan perangkat lunak Microsoft Excel dan SPSS. Hasil dari penelitian membuktikan bahwa Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use berpengaruh positif terhadap Attitude Toward Using dimana Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use memiliki pengaruh terhadap Attitude Toward Using sebesar 8.3% pada aplikasi Google Meet sedangkan Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use memiliki pengaruh terhadap Attitude Toward Using sebesar 14.5% pada aplikasi Zoom, dan sisanya dipengaruhi oleh variable lain yang tidak diteliti.

**Kata Kunci:** Konferensi Video, Technology Acceptance Model (TAM), Penerimaan pengguna

## ABSTRACT

Google Meet and Zoom are video conferencing applications that are commonly used for education and work. This research aims to identify factors that influence user acceptance of the Google Meet and Zoom applications, as well as compare the level of user acceptance of the two applications through respondent assessments. on the Google Meet and Zoom applications using the Technology Acceptance Model method for Google Meet and Zoom users at Medan Microskills University students, respondents were distributed directly to respondents and online via the Microsoft Teams and WhatsApp applications, a total of 437 respondents. obtained through distributing questionnaires with a total of 392 valid respondents, the data was then processed using Microsoft Excel and SPSS software. The results of the research prove that Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use have a positive influence on Attitude Toward Using where Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use have an influence on Attitude Toward Using by 8.3% on the Google Meet application while Perceived Usefulness and Perceived Ease of Use have an influence on Attitude Toward Using was 14.5% in the Zoom application, and the rest was influenced by other variables that were not researched.

**Keywords:** Video Conference, Technology Acceptance Model (TAM), User acceptance

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat kemurahannya penulis dapat menyelesaikan sebuah karya tulis dengan judul “Evaluasi Tingkat Penerimaan Mahasiswa Pada Penggunaan Google Meet Dan Zoom Dengan Model Technology Acceptance Model”. Yang disusun sebagai syarat akademis dalam menyelesaikan Program Strata Satu (S1) Program Studi Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa proyek ini tidak mungkin terselesaikan tanpa dukungan, bimbingan, bantuan serta doa dari berbagai pihak selama penyusunan proyek. Pada kesempatan ini saya dengan segala kerendahan hati mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Hita, S.Kom., M.TI. selaku Dosen Pembimbing I yang telah bersedia meluangkan waktu, bimbingan, saran dan motivasi yang sangat berarti saat menempuh studi maupun disaat penyusunan proyek.
2. Bapak Joosten, S.Kom., M.Eng. selaku Pembimbing II yang telah bersedia meluangkan waktu, bimbingan, saran dan motivasi yang sangat berarti saat menempuh studi maupun disaat penyusunan proyek.
3. Bapak Hardy, S.Kom., M.Sc., Ph.D, selaku Rektor Universitas Mikroskil Medan.
4. Bapak Ng Poi Wong, S.Kom., M.T.I., selaku Dekan Fakultas Informatika Universitas Mikroskil Medan
5. Ibu Yuni Marlina Saragih, S.Kom., M.Kom. selaku Ketua Program Studi S-1 Sistem Informasi Universitas Mikroskil Medan yang telah membantu kelancaran akademis.
6. Seluruh dosen Program Studi Sistem Informasi Fakultas Informatika Universitas Mikroskil Medan yang telah membantu kelancaran akademis.
7. Kepada kedua Orang Tua saya, Bapak Doharman Pandiangan dan Ibu Rosalina Tamba beserta saudara/i kandung saya, yang telah banyak memberikan dukungan serta kasih sayang yang tulus serta dukungan dan motivasi serta doa selama menempuh studi dan penyusunan Tugas Akhir



8. Kepada kedua Orang Tua saya, Bapak Kamal Parto dan Ibu Elys beserta saudara/i kandung saya, yang telah banyak memberikan dukungan serta kasih sayang yang tulus serta dukungan dan motivasi serta doa selama menempuh studi dan penyusunan Tugas Akhir
9. Kepada kedua Orang Tua saya, Soeroto dan Ibu Evi Widyani beserta saudara/i kandung saya, yang telah banyak memberikan dukungan serta kasih sayang yang tulus serta dukungan dan motivasi serta doa selama menempuh studi dan penyusunan Tugas Akhir
10. Teman-teman yang secara langsung maupun tidak langsung yang telah membantu penulis dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna serta memiliki beberapa kekurangan dan kelemahan, baik dari segi tata Bahasa maupun dari segi materi yang terkandung di dalamnya. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun dari semua pihak agar dijadikan sebagai bahan perbaikan untuk selanjutnya.

Akhir kata, penulis berharap Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkannya dan kami memohon maaf jika terdapat kesalahan dalam penulisan Tugas Akhir ini, Terima Kasih.

Medan, 11 Juli 2024

Penulis,

Noel Unedo Pandiangan

Ferdinand Dustin Calistan

Fauzan Farras Tama Vidianto

# DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	5
1.5 Ruang Lingkup.....	5
<b>BAB II KAJIAN LITERATUR</b> .....	<b>6</b>
2.1 Kajian Literatur.....	6
2.1.1 Aplikasi Video <i>Conference</i> .....	6
2.1.2 Google Meet.....	7
2.1.3 Zoom.....	9
2.2 Metode Technology Acceptance Model.....	10
2.3 Kerangka Konseptual.....	12
2.4 Penerimaan Pengguna.....	12
2.5 Uji Validitas.....	14
2.6 Uji Realibilitas.....	14
2.7 Pengembangan Hipotesis.....	15

2.7.1	Persepsi Kemudahan Penggunaan ( <i>Perceived Ease of Use</i> ) dan Sikap Terhadap Penggunaan ( <i>Attitude Toward Using</i> ).....	15
2.7.2	Persepsi Kegunaan ( <i>Perceived Usefulness</i> ) dan Sikap Terhadap Penggunaan ( <i>Attitude Toward Using</i> ).....	15
2.7.3	Sikap Terhadap Penggunaan ( <i>Attitude Toward Using</i> ) dan Penerimaan Pengguna ( <i>User Acceptance</i> ).....	16
2.8	Lemeshow .....	18
2.9	Penelitian Terdahulu.....	19
<b>BAB III TAHAPAN PELAKSANAAN .....</b>		<b>22</b>
3.1	Tahapan Pelaksanaan .....	22
3.2	Objek penelitian .....	24
3.3	Populasi dan Sampel .....	54
3.3.1	Populasi.....	54
3.3.2	Sampel.....	54
3.4	Metode Pengumpulan data .....	55
3.5	Variabel Penelitian.....	55
3.6	Teknik Analisis Data .....	58
3.6.1	Statistika Deskriptif .....	58
3.6.2	Pengujian Kualitas Data.....	59
3.6.3	Uji Validitas .....	59
3.6.4	Uji Realibilitas .....	60
3.7	Pengujian Asumsi Klasik .....	60
3.7.1	Uji Normalitas.....	61
3.7.2	Uji Multikolonieritas.....	61
3.7.3	Uji Heteroskedastisitas.....	61

3.8	Pengujian Hipotesis.....	62
3.8.1	Uji T ( <i>Parsial</i> ).....	62
3.8.2	Uji F ( <i>Simultan</i> ) .....	63
3.8.3	Uji Koefisien Determinasi .....	63
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>		<b>64</b>
4.1	Hasil Penelitian .....	64
4.1.1	Distribusi Kuesioner .....	64
4.1.2	Gambaran Umum Responden .....	64
4.1.3	Hasil Statistik Deskriptif.....	66
4.1.4	Hasil Uji Kualitas Data .....	69
4.1.5	Uji Asumsi Klasik.....	72
4.1.6	Hasil Regresi Linear Berganda .....	77
4.1.7	Uji Hipotesis .....	79
4.2	Pembahasan.....	83
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>85</b>
5.1	Kesimpulan .....	85
5.2	Saran .....	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>87</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>91</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>		<b>117</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Model Technology Acceptance Model (TAM) .....	11
Gambar 2. 2 Kerangka Konseptual.....	12
Gambar 3. 1 Tahap Pelaksanaan .....	22
Gambar 3. 2 Tampilan awal aplikasi.....	25
Gambar 3. 3 Halaman sign in .....	26
Gambar 3. 4 Tampilan join a meeting.....	27
Gambar 3. 5 Halaman utama .....	27
Gambar 3. 6 Join audio.....	28
Gambar 3. 7 Tampilan Meeting .....	29
Gambar 3. 8 Fitur mute.....	29
Gambar 3. 9 Fitur Start video .....	30
Gambar 3. 10 Fitur Security.....	31
Gambar 3. 11 Tampilan participant.....	31
Gambar 3. 12 Fitur Invite.....	32
Gambar 3. 13 Fitur chat .....	33
Gambar 3. 14 Fitur sharescreen .....	34
Gambar 3. 15 Fitur Reaction.....	34
Gambar 3. 16 Fitur Apps.....	35
Gambar 3. 17 Tampilan whiteboard.....	36
Gambar 3. 18 Fitur Notes.....	36
Gambar 3. 19 Fitur View.....	37
Gambar 3. 20 Fitur Schedule .....	38
Gambar 3. 21 Fitur pencarian .....	38

Gambar 3. 22 Fitur teamchat .....	39
Gambar 3. 23 Fitur whiteboard.....	40
Gambar 3. 24 Fitur profile .....	40
Gambar 3. 25 Fitur Setting.....	41
Gambar 3. 26 Tampilan utama Google Meet.....	42
Gambar 3. 27 Fitur dukungan Google Meet .....	43
Gambar 3. 28 Fitur masukan Google Meet.....	43
Gambar 3. 29 Fitur setelan Google Meet.....	44
Gambar 3. 30 Fitur rapat baru Google Meet.....	44
Gambar 3. 31 Tampilan rapat Google Meet.....	45
Gambar 3. 32 Fitur setelan audio Google Meet.....	46
Gambar 3. 33 Fitur setelan video.....	47
Gambar 3. 34 Fitur aktifkan teks Google Meet .....	48
Gambar 3. 35 Fitur reaksi Google Meet .....	48
Gambar 3. 36 Fitur sharescreen Google Meet.....	49
Gambar 3. 37 Fitur angkat tangan Google Meet.....	49
Gambar 3. 38 Fitur ubah tata letak Google Meet.....	50
Gambar 3. 39 Fitur Picture in picture Google Meet .....	51
Gambar 3. 40 Fitur pelaporan Google Meet .....	51
Gambar 3. 41 Tampilan detail rapat.....	52
Gambar 3. 42 Fitur peserta Google Meet.....	53
Gambar 3. 43 Fitur chat Google Meet .....	53
Gambar 3. 44 Fitur Kontrol Penyelenggara Google Meet.....	54
Gambar 4. 1 Kuesioner Microsoft Form Evaluasi penerimaan Google Meet dan Zoom.....	64

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	19
Table 3. 1 Skala likert .....	24
Tabel 3. 2 Variabel penelitian Google Meet.....	56
Tabel 3. 3 Variabel penelitian Zoom .....	57
Tabel 4. 1 Karakteristik responden berdasarkan jurusan .....	65
Tabel 4. 2 Karakteristik responden berdasarkan semester .....	66
Tabel 4. 3 Deskripsi data aplikasi Google Meet .....	66
Tabel 4. 4 Deskripsi data aplikasi Zoom.....	68
Tabel 4. 5 Tabel hasil uji validitas Google Meet.....	69
Tabel 4. 6 Tabel hasil uji validitas Zoom .....	70
Tabel 4. 7 Hasil uji reliabilitas Google meet.....	71
Tabel 4. 8 Hasil uji reliabilitas Zoom.....	71
Tabel 4.9 Hasil Uji Statistik Kolmogrov - Smirnov Google Meet X1, X2 Terhadap Y1 .....	72
Tabel 4. 10 Hasil Uji Statistik Kolmogrov - Smirnov Zoom X1, X2 Terhadap Y1.....	73
Tabel 4. 11 Hasil Uji Multikolonieritas Google Meet X1 dan X2 terhadap Y1 .....	74
Tabel 4. 12 Hasil Uji Multikolonieritas Zoom X1 dan X2 terhadap Y.....	75
Tabel 4. 13 Hasil uji heterokedastisitas spearman Google Meet X1 dan X2 terhadap Y1 .....	76
Tabel 4. 14 Hasil uji heterokedastisitas spearman Zoom X1 dan X2 terhadap Y1.....	76
Tabel 4. 15 Analisis Regresi Berganda X1, X2 Terhadap Y1 Google Meet .....	77
Tabel 4. 16 Hasil Uji Linear berganda X1 dan X2 terhadap Y Zoom.....	78
Tabel 4. 17 Uji T X1, X2 Terhadap Y1 Google Meet .....	80
Tabel 4. 18 Uji T X1, X2 Terhadap Y1 Zoom .....	80
Tabel 4. 19 Uji F X1 dan X2 Terhadap Y Google Meet .....	81

Tabel 4. 20 Uji F X1 dan X2 Terhadap Y Zoom..... 82

Tabel 4. 21 Uji Koefisien determinasi X1 dan X2 terhadap Y Google Meet ..... 82

Tabel 4. 22 Uji Koefisien Determinasi X1 dan X2 terhadap Y Zoom ..... 82



# UNIVERSITAS MIKROSKIL



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian.....	91
Lampiran 2 Bukti pengumpulan responden kuesioner .....	98
Lampiran 3 Tabel Responden ( <i>X1, X2, dan Y</i> ) Google Meet.....	103
Lampiran 4 Tabel Responden ( <i>X1, X2, dan Y</i> ) Zoom.....	109

