

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Kajian Teoretis	8
1. Pengertian Hasil Belajar.....	8
2. Aplikasi <i>Google Classroom</i>	14
3. Aplikasi <i>Zoom Cloud Meetings</i>	20
4. Teknologi Dasar Otomotif (TDO).....	29
B. Kerangka Berfikir	29
C. Penelitian Yang Relevan	30
D. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	34
A. Tempat dan Waktu Penelitian	34
B. Desain Penelitian	34
C. Prosedur Penelitian	35
1. Tahap Persiapan.....	35
2. Tahap Pelaksanaan.....	35
3. Tahap Akhir Penelitian.....	36
D. Populasi dan Sampel Penelitian	36
1. Populasi.....	36
2. Sampel.....	37

3. Uji Homogenitas Sampel	37
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian	38
F. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	38
G. Uji Coba Instrumen.....	40
1. Validitas Tes	40
2. Reliabilitas Tes	41
H. Teknik Analisis Data	43
1. Deskripsi Data Penelitian	43
2. Analisis Deskriptif	43
3. Uji Persyaratan Analisis	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Deskripsi Hasil Belajar Siswa	47
B. Pengujian Persyaratan Analisis	48
1. Uji Normalitas	48
2. Uji Homogenitas	49
C. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	49
1. Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif Melalui Media <i>Google Classroom</i>	49
2. Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif Melalui Media <i>Zoom Cloud Meetings</i>	53
3. Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media <i>Google Classroom</i> dan <i>Zoom Cloud Meetings</i> Pada Siswa Kelas X TBSM 1 dan X TBSM 2 SMK Negeri 2 Medan	56
D. Pembahasan	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN.....	67