



UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta - 55182 Telp. (0274) 376808, 373198, 373038 Fax. (0274) 376808

E-mail : info@upy.ac.id

P E T I K A N
KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tentang

**PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
REKTOR UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA

Menimbang : dst.
Mengingat : dst.
Memperhatikan: dst.

M E M U T U S K A N

- Menetapkan : PENGANGKATAN DOSEN PENGAMPU MATA KULIAH SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024 DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Pertama : Mengangkat Saudara yang namanya tersebut pada lajur 2 Lampiran keputusan ini sebagai Dosen Pengampu Mata Kuliah pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- Kedua : Menugaskan kepada para Dosen Pengampu Mata Kuliah dimaksud untuk melaksanakan pembelajaran matakuliah sebagaimana tercantum pada lajur 3 lampiran keputusan ini dengan sebaik-baiknya dan kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku di UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
- Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatunya akan ditinjau kembali apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Y o g y a k a r t a
Pada tanggal : 01 September 2023
Rektor,

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P Σ
NIS. 19650916 199503 1 003 Σ

Untuk Petikan yang sah
Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan

Ahmad Riyadi, S.Si, M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

- Tembusan disampaikan kepada :
1. Para Wakil Rektor
 2. Para Dekan dan Direktur
 3. Para Ketua Program Sarjana

Lampiran Keputusan Rektor Universitas PGRI Yogyakarta

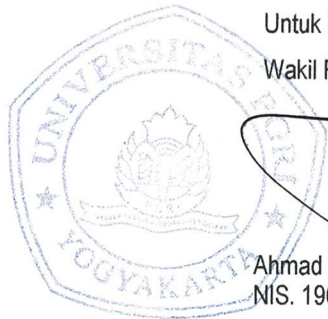
Nomor : 115.2/SK/REKTOR-UPY/IX/2023

Tanggal : 01 September 2023

NO.	NAMA PENGAJAR & NIDN	MATA KULIAH	KODE MK	SKS	SEMESTER/ KELAS	PROGRAM
1. s.d 232						
233	Lukas Bimo Pramono, M.Sc. 0516078501	Studio Perancangan Arsitektur 1 Pengantar Arsitektur Metode Perancangan Arsitektur Dasar Studio Perancangan Arsitektur 5 Struktur dan Konstruksi 4	TKM 14111 TKM 14115 TKM 14138 TKM 14151 TKM 14152	4 2 2 4 4	I/ A1 I/ A1 III/ A1 V/ A2 V/ A2	Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur Program Sarjana Arsitektur
234 Dst.						

Untuk Petikan yang sah:

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kelembagaan



Ahmad Riyadi, S.Si., M.Kom
NIS. 19690214 199812 1 006

Rektor

ttd

Dr. Ir. Paiman, M.P
NIS. 19650916 199503 1 003



KONTRAK KULIAH

Nama Dosen : Lukas Bimo P., S.T., M.Sc.
Matakuliah : Metode Perancangan Arsitektur Dasar (TKM141.38)
Program Studi : Arsitektur
Kelas / Angkatan : 22.A1
Semester : III
Tahun Akademik : 2023 / 2024

Capaian Pembelajaran (*Learning Outcome*)

- ✓ Mahasiswa mampu membedakan antara proses analisis dan sintesis.
- ✓ Mahasiswa mampu menerapkan proses perancangan secara bertahap.
- ✓ Mahasiswa mampu mentransformasikan permasalahan menjadi ide/gagasan desain
- ✓ Mahasiswa mampu membuat program ruang dari sebuah rancangan arsitektur.

Softskills

- ✓ Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik (S8).
- ✓ Memiliki sikap etis dan estetis, komunikatif, adaptif, dan apresiatif (S11).
- ✓ Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, tanggap bencana, sistem struktur dan utilitas bangunan (P1).
- ✓ Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi dalam bidang Arsitektur (KU1).
- ✓ Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu dan terukur (KU2).
- ✓ Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni (KU3).
- ✓ Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi (KU9).

Bahan Kajian :

1. Proses Analisis dan Sintesis
2. Nalar Merancang: ide & gagasan
3. Identifikasi permasalahan (*issue*)
4. Identifikasi fungsi dan aktivitas
5. Tema dan Konsep Perancangan
6. Proses penyusunan Program Ruang
7. *Bubble Diagram*: Pengguna & Wadahnya

Ketentuan :

1. Kehadiran tatap muka minimal 75 % (12 dari 15 pertemuan).
2. Toleransi keterlambatan tatap muka perkuliahan 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Kenakan pakaian yang sopan dan pantas saat berada di lingkungan kampus.
5. Evaluasi setiap bahan kajian dalam bentuk tugas individu/kelompok.

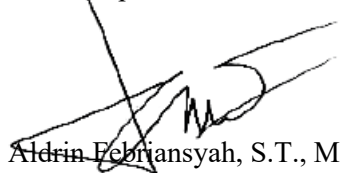
6. Mahasiswa wajib hadir dan mengikuti ujian akhir semester (UAS) sebagai salah satu syarat kelulusan mata kuliah.

Penilaian :

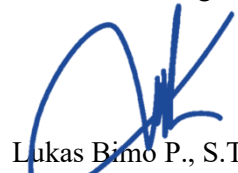
No.	Uraian	Bobot (%)
1.	Proses Analisis dan Sintesis	10
2.	Ide & Gagasan dalam perancangan	10
3.	Menemukan <i>issue</i> yang dapat diselesaikan dalam desain	10
4.	Identifikasi fungsi dan aktivitas	10
5.	Tema dan Konsep Perancangan	10
6.	Program ruang	10
7.	<i>Bubble diagram</i> dan Desain Skematik	10
8.	Kelengkapan tugas dan kehadiran	10
9.	UAS	20
Total Bobot :		100 %

Yogyakarta, 11 September 2023

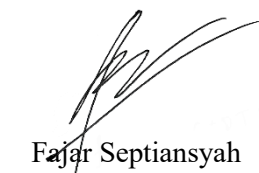
Kaprodi Arsitektur


Aldrin Febriansyah, S.T., M.Sc.
NIS: 197803262019071001

Dosen Pengampu


Lukas Bimo P., S.T., M.Sc.
NIS: 198507162023071001

Ketua Kelas


Fajar Septiansyah
NPM: 22111400001



Universitas PGRI Yogyakarta

Jl. PGRI I Sonosewu No. 117 Yogyakarta Telp. 0274-376808, 373198 Fax. 0274-376808

DAFTAR HADIR KULIAH

Program Studi : ARSITEKTUR
Tahun Akademik : 2023/2024
Semester : GASAL
Dosen : ARSITEKTUR_TEAM [0900000014]

Kode Matakuliah : TKM14138
Matakuliah : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR
Bobot : 2 SKS
Kelas : 22.A1

Semester : :
Hari : :
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : :

No	NP Mahasiswa	Nama Mahasiswa	B/U/P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Jumlah Hadir	% Hadir
1	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA		X	A	A	A	A	X	A	A	X	X	A	A	A	A	A	11	73%
2	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI		A	A	A	A	A	A	X	X	A	A	A	A	A	A	A	13	87%
3	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR		X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
4	21111400020	ADI BINIWAN		X	A	A	A	A	A	X	A	A	X	A	A	A	A	X	12	80%
5	21111400023	AKBAR MAULANA		X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A	A	13	87%
6	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH		A	A	A	X	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	13	87%
7	22111400002	DHORIKA HUSNIAWAN		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
8	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	15	100%
9	22111400005	ANANG ARIF SAPUTRA		A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
10	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA		A	A	A	A	S	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
11	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI		A	A	A	A	A	A	S	A	A	A	A	A	A	A	A	12	80%
12	22111400009	ATA NURUN NAJIH AL ATHOR		A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A	A	X	13	87%
13	22111400011	YANU DWI AVIYANTO		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	X	A	X	A	A	13	87%
14	22111400012	ADI WIDIANTO		A	A	A	A	A	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
15	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	14	93%
16	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI		A	A	A	S	A	A	X	A	A	A	A	A	A	A	A	12	80%
17	22111400015	ULIL ALBAB		A	A	A	A	A	S	A	A	A	A	A	A	X	A	A	12	80%
18	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI		A	A	A	A	S	A	A	A	A	A	X	A	S	A	A	12	80%



PRESENSI DOSEN MENGAJAR
TA. 2023/2024 Sem. GASAL

Program Studi : " ARSITEKTUR
Matakuliah : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR [TKM 141 38]
Bobot : 2 SKS
Dosen : Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.

Kelas : 23.A1
Hari : Senin
Pukul : 13:10 s.d. 14:50
Ruang : RG. STUDIO 1

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	11 Sep 2023	Perkenalan & Pengantar Mata Kuliah	Perkenalan dan Penjelasan Mata Kuliah	14	
II	18 Sep 2023	Aspek Dalam Perancangan	Pengertian; Proses Perencanaan & Perancangan	18	
III	25 Sep 2023	Berpikir Gambar Bagi Perancang	Pengertian; Metode Desain Arsitektur; Proses Perancangan; Prinsip & Proses Desain	17	
IV	2 Oct 2023	Metode Analisis Fungsi, Kegiatan & Ruang	Pengertian; Analisis Pelaku & Kegiatan; Analisis Ruang; Analisis Hubungan Ruang	15	
V	9 Oct 2023	Studi Preseden Dalam Arsitektur	Pengertian; Fungsi, Metode & Kegunaan	16	
VI	18 Oct 2023	Konsep dalam Arsitektur #1	Pengertian; Fungsi, Metode & Kegunaan	16	
VII	23 Oct 2023	Konsep dalam Arsitektur #2	Tugas & Presentasi Praktek Membuat Konsep	14	
VIII	30 Nov 2023	Pendekatan Transformasi Bentuk #1	Pengertian; Fungsi, Metode & Kegunaan	15	
IX	6 Nov 2023	Pendekatan Transformasi Bentuk #2	Tugas & Presentasi Praktek Transformasi Bentuk	17	
X	13 Nov 2023	Pengkayaan #1 Webinar: Arsitektural Insights & Inspirations	Desain Bangunan dengan Konsep Tropis & Sustainable Architecture	15	
XI	20 Nov 2023	Teknik Pengolahan dan Penemuan Bentuk #1	Pengertian; Fungsi, Metode & Kegunaan	15	
XII	27 Nov 2023	Teknik Pengolahan dan Penemuan Bentuk #2	Tugas & Presentasi Praktek Pengolahan & Penemuan Bentuk	18	
XIII	4 Dec 2023	Strategi Perancangan dengan Pendekatan Budaya #1	Pengertian; Fungsi, Metode & Kegunaan	14	
XIV	11 Dec 2023	Strategi Perancangan dengan Pendekatan Budaya #2	Tugas & Presentasi Praktek Perancangan dengan Pendekatan Budaya	18	
XV	18 Dec 2023	Presentasi Penerapan Materi MK MPAD dalam MK SPA & Persiapan UAS	Presentasi Penerapan Konsep dalam MK SPA; review materi M01-M14 & Penjelasan Soal UAS	16	



**UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI ARSITEKTUR
UJIAN AKHIR SEMESTER GENAP 2023/2024**

MATA KULIAH : Metode Perancangan Arsitektur Dasar
HARI/TANGGAL : Selasa, 2 Januari 2024
WAKTU : 13.00 – 13.30 WIB
KELAS : Studio 1
SIFAT : Take Home
DOSEN : Lukas Bimo P, S.T., M.Sc.

Bahan Kajian:

Pekerjaan Studio Perancangan Arsitektur yang diikuti mahasiswa peserta mata kuliah Metode Perancangan Arsitektur Dasar

No.	PENILAIAN	Nilai UAS	Poin maks.
A.	Kemampuan memahami dan menjelaskan permasalahan perancangan berdasarkan hakikat metode perancangan		/35
B.	kemampuan mengaplikasikan metode perancangan secara komprehensif		/45
C.	Kreatifitas penyajian		/20
Total Nilai UAS :		...	/ 100

I. LEMBAR SOAL

Jawaban soal berikut:

1. Uraikan tahapan proses perencanaan yang dilakukan oleh masing masing mahasiswa dalam proses perancangan dalam kegiatan Studio Perancangan Arsitektur yang ditempuh semester ini (bisa Stupa 3, Stupa 5, Stupa 7, dll). (Bobot 35%)
2. Uraikan pengembangan konsep kaitannya dengan desain yang dihasilkan dalam proses Studio Perancangan tersebut. Jelaskan dasar konsep yang digunakan terlebih dahulu, kemudian uraikan hasil perancangannya. (Bobot 45%)
3. Kerjakan soal ini dalam format yang menarik dan komunikatif. (Bobot 20%)

Ketentuan Produk UAS:

1. Format produk adalah gambar manual/digital.
2. Media pengerjaan kertas A4 lanskap maksimal 5 lembar
3. Setiap lembar wajib diberi/cantumkan nama dan NPM

Ketentuan Produk UAS:

1. Pengumpulan Produk dalam format cetak hard copy dalam bentuk bendel A3 dijadikan satu (*staples/ paper clip*).
2. **Waktu pengumpulan Selasa, 2 Januari 2024 maksimal pukul: 13.30 WIB,**
3. Setiap mahasiswa **wajib mengisi Daftar Kehadiran UAS** di kampus saat pengumpulan.

--- selamat mengerjakan ---

II. RUBRIK PENILAIAN DOSEN

GRADE	SKOR	KRITERIA PENILAIAN
Sangat Kurang	< 41	Pekerjaan yang disajikan tidak teratur dan tidak menyelesaikan permasalahan.
Kurang	41-54	Pekerjaan yang disajikan teratur namun kurang menyelesaikan permasalahan.
Cukup	55-69	Pekerjaan yang disajikan sistematis dan cukup menyelesaikan permasalahan
Baik	70-79	Pekerjaan yang disajikan cukup sistematis, dapat menyelesaikan permasalahan, namun kurang inovatif
Sangat Baik	≥ 80	Pekerjaan yang disajikan cukup sistematis, dapat menyelesaikan permasalahan, dan inovatif

III. Lembar Validasi



LEMBAR VALIDASI SOAL UJIAN AKHIR SEMESTER

SEMESTER : GANJIL

TAHUN AKADEMIK : 2023 / 2024

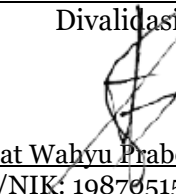
Telah dilakukan validasi Soal Ujian Akhir Semester dengan rincian sebagai berikut :

1	Fakultas	Sains dan Teknologi			
2	Program Studi	Arsitektur			
3	Mata Kuliah/Kelas	Metode Perancangan Arsitektur Dasar			
4	Validator				
5	Sifat Ujian	<i>Open Book</i>		<i>Close Book</i>	
		Presentasi		<i>Speaking</i>	√ <i>Take Home</i>
6	Hal-hal yang perlu dicatat	Soal Digandakan			
		Memakai LJU (single/double)			

Unsur Validasi Soal		Validasi	Keterangan
1	Kesesuaian soal ujian dengan Materi Perkuliahan dan RPS (<i>Learning Outcome</i>)		
2	Soal ujian sudah disusun dengan layout dan diketik dengan baik dan mudah dipahami oleh mahasiswa		
3	Soal ujian mampu memotivasi mahasiswa untuk meningkatkan cara belajar dan mencapai capaian pembelajaran matakuliah		
4	Soal ujian berorientasi pada proses belajar dan hasil belajar yang mencerminkan kemampuan mahasiswa		
5	Soal ujian didasarkan pada standar yang disepakati antara dosen dan mahasiswa		
6	Soal ujian sesuai dengan kriteria yang jelas, disepakati, dan dipahami oleh mahasiswa		

Divalidasi Tanggal:

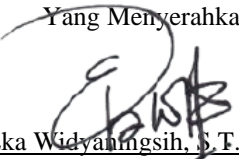
Divalidasi oleh:


Rachmat Wahyu Prabowo, S.T., M.Eng.
 NIP/NIK: 19870515 201907 1 004

.....Akademik

Telah diterima oleh Bagian Akademik Soal Ujian Akhir Semester
Tanggal:

Yang Menyerahkan:


Eka Widyaningsih, S.T., M.Sc.
 NIP/NIK 19820124 201907 2 002

Yang Menerima:



PRESENSI UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Program Studi : ARSITEKTUR -- S1
Matakuliah : METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR
Kode MK : TKM14138
Dosen : ARSITEKTUR_TEAM, TEAM

Kelas : 22.A1
Ruang : Prodi
Hari/Tanggal : Selasa, 02-01-2024
Waktu : 09:00 - 09:30

Table with 6 columns: No, NPM, Nama Mahasiswa, B/U/P, Tanda Tangan, Nilai. Contains 18 rows of student data with handwritten signatures and grades.

Pengawas

- 1. Rachmat Wahyuni P. (with signature)
2.
3.
4.

Yogyakarta, 02-01-2024

Signature of Lucas Bruno Pranono, M.Sc.
ARSITEKTUR_TEAM, TEAM

REKAP KEHADIRAN & NILAI TUGAS MATA KULIAH
MK: METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR

KODE: [TKM 141 38] KELAS: 23.A1

Sem. GANJIL TA. 2023/2024

Dosen: Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.

PROGRAM STUDI ARSITEKTUR | FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Universitas PGRI Yogyakarta

SEM	NO.	NPM	NAMA MAHASISWA	Tingkat Kehadiran Kuliah	NILAI AKHIR	PRESENSI				TOTAL PRESENSI	KOMULATIF NILAI			NILAI FINAL		
						Hadir	Alpha	Ijin	Sakit		TUGAS MINGGUAN	NILAI UAS	KEHADIRAN	NILAI AKHIR		
MK: METODE PERANCANGAN ARSITEKTUR DASAR											60%	30%	10%	100%		
	1	21111400001	PAULO DES ALFA SIGA	73%	55	C	11	4	0	0	15	54	50	74	55	C
	2	21111400005	BAHARUDIN AS SYAFEI	87%	58	C	13	2	0	0	15	45	73	87	58	C
	3	21111400011	ARDY MUHAMMAD IKHLASSUL AKBAR	93%	73	B	14	1	0	0	15	63	87	94	73	B
	4	21111400020	ADI BINIWAN	80%	59	C	12	3	0	0	15	52	66	80	59	C
	5	21121400023	AKBAR MAULANA	87%	26	E	13	1	0	1	15	28	0	87	26	E
	6	22111400001	FAJAR SEPTIANSYAH	87%	68	B-	13	2	0	0	15	70	57	87	68	B-
	7	22111400002	DHORIKA HUSNIWAN	100%	92	A	15	0	0	0	15	90	95	100	92	A
	8	22111400003	YULIZ ROHMATUL JANNAH	100%	91	A	15	0	0	0	15	88	95	100	91	A
	9	22111400005	ANANG ARIF SAPUTRA	93%	52	C-	14	1	0	0	15	61	21	94	52	C-
	10	22111400007	MUHAMMAD SANJAYA HADI SAPUTRA	93%	90	A	14	0	0	1	15	89	93	94	90	A
	11	22111400008	TITIS APRILIA CAHYANI	80%	82	A-	12	1	0	2	15	87	73	80	82	A-
	12	22111400009	ATA NURUN NAJIH AL ATHOR	87%	55	C	13	2	0	0	15	51	54	87	55	C
	13	22111400011	YANU DWI AVIYANTO	87%	84	A-	13	2	0	0	15	78	94	87	84	A-
	14	22111400012	ADI WIDIANTO	93%	57	C	14	1	0	0	15	53	54	94	57	C
	15	22111400013	ROYHAN AL MAIDIR	93%	75	B+	14	1	0	0	15	75	67	94	75	B+
	16	22111400014	TABITHA RYOLA MAHARANI	80%	80	A-	12	1	1	1	15	83	75	80	80	A-
	17	22111400015	ULIL ALBAB	80%	58	C	12	2	0	1	15	57	51	80	58	C
	18	22111400016	DIAN PERTIWI SEKAR SARI	80%	62	C+	12	1	0	2	15	61	58	80	62	C+
											Nilai Rata-Rata Kelas :		68			

RANGE PRODI		Distribusi Nilai	
A	90 - 100	3	17%
A-	80 - 89	3	17%
B+	75 - 79	1	6%
B	70 - 74	1	6%
B-	65 - 69	1	6%
C+	60 - 64	1	6%
C	55 - 59	6	33%
C-	50 - 54	1	6%
D	40 - 49	0	0%
E	0 - 39	1	6%

100% 100%

Yogyakarta, Januari 2024

Dosen Pengampu



Lukas Bimo Pramono, S.T., M.Sc.