



FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN
PRODI PENDIDIKAN MATEMATIKA
Universitas Muhammadiyah Jakarta
DAFTAR HADIR PERKULIAHAN SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2019/2020

MATA KULIAH : BAHASA INGGRIS UNTUK MATEMATIKA SKS : 2 SMT/KLS/RNG/HR/WKT: 4 / BMK / 305 / Selasa / 10.00 s.d 11.40

NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2018830032	INADA PUTRI ANJANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
2	2018830033	SITI HUMAYROH	M	M	A	-	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
3	2018830035	ECHA MAYORA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
4	2018830036	RULI SETIYOWATI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
5	2018830037	MEGA SEPTIYANI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
6	2018830038	SITI MARIA ULFAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
7	2018830039	AULIYA SETIABUDI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
8	2018830040	THARISA	M	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
9	2018830041	YUNI SULISTIAWATI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
10	2018830042	DIANA REZIANI UTAMI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
11	2018830044	RISKA ZHRUN NISA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
12	2018830045	WAFIATUN NIDA	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
13	2018830046	KHOVIVA INDRIYASMI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
14	2018830047	SITI NUROTUL BADIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
15	2018830048	RISKI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
16	2018830049	DAH NURSADIAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
17	2018830050	DAH RIZKIYANTI	M	M	I	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
18	2018830051	WAFIQ AFIFAH	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Waktu Dicitak : Selasa, 25 Agustus 2020 22:03:02



NO	NIM	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	2018830052	PUTRI MAULIDA MARLY	M	M	S	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
20	2018830053	TIA NURMASARI	M	M	M	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M
21	2018830054	YESI GITA PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
22	2018830055	WILDA PETRISYA ARFIYANA	M	M	I	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M
23	2018830056	BINTA FATHANY ASNA PUTRI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
24	2018830057	MEIDINA KHAIRUNISA NASUTION	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	-	M	M
25	2018830058	ALFINA DAMAI YANTI	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
26	2018830059	MA'RUF HERWANSYAH	M	M	A	-	-	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
27	2018830060	MUAMAR IZZAM ABUBAKAR	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
28	Dosen Utama	RAHMITA NURUL MUTHMAINAH, M.PD, M.SC.	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Jakarta, 25 Agustus 2020

Ka. Prodi


Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd.

null





RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
ILMU PENDIDIKAN
Semester Genap Tahun Akademik 2019/2020

Nama Dosen : Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602

Mata Kuliah : BAHASA INGGRIS UNTUK MATEMATIKA

Kelas : BMK

SKS : 2

Capaian : Mampu menjelaskan istilah dan konsep-konsep matematika dalam Bahasa Inggris yang berhubungan dengan : (1) bilangan dan simbol matematika; (2) penghitungan matematika tingkat dasar; (3) himpunan dan logika; (4) pecahan; (5) geometri dasar; (6) bangun datar; (7) bangun ruang

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
1	Pembahasan tentang Numbers and Symbols	Number and Symbol	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Numbers and Symbols	
2	Pembahasan tentang Basic Operation	Basic Operation	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Basic Operation	
3	Pembahasan tentang GCD and LCM	GCD and LCM	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait GCD and LCM	
4	Pembahasan tentang Set and Logic	Set and Logic	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Set and Logic	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
5	Pembahasan tentang Fraction	Fraction	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Fraction	
6	Pembahasan tentang Basic Geometry	Basic Geometry	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Basic Geometry	
7	Problem Solving	Problem Solving	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menyelesaikan soal-soal matematika dalam bahasa Inggris	
8	8 : UTS	UTS	Mengerjakan soal UTS	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menyelesaikan soal-soal UTS	
9	Pembahasan tentang Triangle	Planar Shape	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Triangle	
10	Pembahasan tentang Quadrilateral	Planar Shape	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Quadrilateral	
11	Pembahasan tentang Circle	Planar Shape	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Circle	
12	Pembahasan tentang Area, Perimeter, Circumference	Planar Shape	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait Area, Perimeter, Circumference	

Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yg hrs diselesaikan	Kriteria, indikator, dan bobot penilaian	Referensi
13	Pembahasan 3D Shape	3D Shapes	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menjelaskan, mendiskusikan, dan menyelesaikan masalah matematika dalam bahasa Inggris terkait 3D Shape	
14	Cross Word Quizz	All Material	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menyelesaikan Cross Word istilah Matematika dalam Bahasa Inggris	
15	Problem Solving	All Material	Belajar mengajar dan tanya jawab	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menyelesaikan soal-soal matematika dalam bahasa inggris	
16	16 : UAS	UAS	Mengerjakan soal UAS	2 x 50 menit	Menyimak, Mengamati, Mendiskusikan, dan Menjawab soal	Ketepatan menjelaskan, Ketepatan menyebutkan, dan lain sebagainya	Mahasiswa mampu menyelesaikan soal-soal UAS	

DITETAPKAN DI : JAKARTA

PADA TANGGAL : 18 Februari 2020

DOSEN

Menyetujui,



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602



Rahmita Nurul Muthmainah, M.Pd, M.Sc.

NIDN : 0315078602

Rincian Data Nilai

Batas Akhir Entri Nilai :

Prodi : 84202 - PENDIDIKAN MATEMATIKA (S1)
Mata Kuliah : MAT167, BAHASA INGGRIS UNTUK MATEMATIKA
Tahun Akademik : 2019/2020
Semester : Genap
Dosen Pengajar : 0315078602, RAHMITA NURUL MUTHMAINNAH
Kode Kelas : BMK

No	NIM	Nama	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	2018830032	INADA PUTRI ANJANI	87.85	4.00	A
2	2018830033	SITI HUMAYROH	82.75	3.70	A-
3	2018830035	ECHA MAYORA	85.65	4.00	A
4	2018830036	RULI SETIYOWATI	88.12	4.00	A
5	2018830037	MEGA SEPTIYANI	87.47	4.00	A
6	2018830038	SITI MARIA ULFAH	93.47	4.00	A
7	2018830039	AULIYA SETIABUDI	87.55	4.00	A
8	2018830040	THARISA	95.05	4.00	A
9	2018830041	YUNI SULISTIAWATI	93.85	4.00	A
10	2018830042	DIANA REZIANI UTAMI	88.75	4.00	A
11	2018830044	RISKA ZHRUN NISA	92.90	4.00	A
12	2018830045	WAFIATUN NIDA	86.35	4.00	A
13	2018830046	KHOVIVA INDRIYASMI	91.90	4.00	A
14	2018830047	SITI NUROTUL BADI'AH	82.75	3.70	A-
15	2018830048	RISKI	93.17	4.00	A
16	2018830049	DIAH NURSADIAH	86.42	4.00	A
17	2018830050	DIAH RIZKIYANTI	73.15	3.00	B
18	2018830051	WAFIQ AFIFAH	87.10	4.00	A
19	2018830052	PUTRI MAULIDA MARLY	82.45	3.70	A-
20	2018830053	TIA NURMASARI	71.25	3.00	B
21	2018830054	YESI GITA PUTRI	86.72	4.00	A
22	2018830055	WILDA PETRISYA ARFIYANA	81.55	3.70	A-
23	2018830056	BINTA FATHANY ASNA PUTRI	85.75	4.00	A
24	2018830057	MEIDINA KHAIRUNISA NASUTION	80.60	3.70	A-
25	2018830058	ALFINA DAMAI YANTI	89.05	4.00	A
26	2018830059	MA'RUF HERWANSYAH	79.45	3.30	B+
27	2018830060	MUAMAR IZZAM ABUBAKAR	89.30	4.00	A
Total			2,330.37	103.80	
Rata-rata			86.31	3.84	