



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Arab I
Module level, if applicable	Sarjana/S1
Code, if applicable	20000011A04
Courses, if applicable	Bahasa Arab I
Semester(s) in which the module is taught	1
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi
Lecturers	Erna Herawati, M.Pd Halimatus Sya'diyah Husnul Khotimah, M.Pdi
Language	Bahasa Arab dan Bahasa Indonesia
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 1
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.
Credit points	2
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Arab I sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.
Recommended prerequisites	-
Module objectives/intended learning outcomes	CO.1. Mampu menjelaskan ungkapan-ungkapan sederhana yang di dengar dan mampu menyampaikan ulang secara lisan dengan baik dan tepat. CO.2. Mampu menjelaskan percakapan sederhana yang didengar dengan baik terkait materi-materi yang di sampaikan dosen yang bersangkutan. CO.3. Mampu memperagakan percakapan yang diperdengarkan dengan baik dan benar terkait materi-materi yang disampaikan baik didalam kelas maupun di luar kelas. CO.4. Mampu menulis kalimat - kalimat sederhana dalam Bahasa Arab secara benar dan tepat.
Content	1. التعارف (Perkenalan) 2. الأسرة (Keluarga) 3. السكن (Tempat Tinggal) 4. الأنشطة اليومية (Kegiatan Sehari- hari) 5. الدراسة (Pembelajaran) 6. الهواية (Hobi- hobi) 7. العمل (Pekerjaan) 8. الرحلة (Refreshing)



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Arab II			
Module level, if applicable	Sarjana/S1			
Code, if applicable	20000011A05			
Courses, if applicable	Bahasa Arab II			
Semester(s) in which the module is taught	2			
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi			
Lecturers	Erna Herawati, M.Pd Halimatus Sa'diyah Husnul KhotimahKhusnul			
Language	Bahasa Arab dan Bahasa Indonesia			
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 1			
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.			
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.			
Credit points	2			
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Arab II sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.			
Recommended prerequisites	Bahasa Arab I			
Module objectives/intended learning outcomes	C0.1 Mahasiswa mampu melafalkan ungkapan-ungkapan terkait topik-topik yang telah di tentukan C0.2 Mahasiswa mampu melakukan tanya jawab terkait topik yang telah ditentukan C0.3 Mahasiswa mampu mendiskripsikan gambar sesuai dengan pertanyaan baik secara lisan dan tulisan dengan benar dan tepat. C0.4 Mahasiswa mampu mempraktikan percakapan terkait dengan topik-topik yang telah ditentukan secara lisan maupun tulisan dan materi pengembangannya.			
Content	1.الفصول (Kelas-kelas) 2.السوق (Pasar) 3.المسجد (Masjid) 4.المكتبة (Perpustakaan) 5.التربية و التعليم في إندونيسيا (Pendidikan dan Pengajaran Di Indonesia) 6.المعهد (Pesantren) 7.المناسبات (Perayaan -perayaan) 8.العلماء في إندونيسيا (Para Ulama' Di Indonesia)			
Study and examination requirements and forms of examination	Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut: <table><thead><tr><th>No.</th><th>Metode Penilaian</th><th>Bobot</th></tr></thead></table>	No.	Metode Penilaian	Bobot
No.	Metode Penilaian	Bobot		



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Arab III
Module level, if applicable	Sarjana/S1
Code, if applicable	20000011A06
Courses, if applicable	Bahasa Arab III
Semester(s) in which the module is taught	3
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi
Lecturers	Erna Herawati, M.Pd
Language	Bahasa Arab dan Bahasa Indonesia
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 2
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.
Credit points	2
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Arab III sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.
Recommended prerequisites	Bahasa Arab II
Module objectives/intended learning outcomes	CO 1 Mahasiswa mampu menjelaskan percakapan sederhana yang di dengar dengan baik tentang topik yang sudah ditentukan CO 2 Mahasiswa mampu memperagakan perintah yang diperdengarkan dengan baik tentang menjawab pertanyaan-pertanyaan terkait dengan topik-topik yang telah ditentukan dengan benar dan tepat. CO 3 Mahasiswa mampu memperagakan perintah yang diperdengarkan dengan baik tentang Al-Tarbiyah wa Al- Ta'lim fi Indonesia, Al-Ma'had, Al-Munasabat dan Al- Ulama' fi Indonesia (CPMK3) CO 4 Mahasiswa mampu menulis ungkapan sederhana yang diperdengarkan dengan baik tentang Al- Masjid, Fi Al-Maktabah, Al-Tarbiyah wa Ta'lim fi Indonesia (CPMK 3)
Content	1. المواسيم 2. في السوق. 3. في المسجد. 4. المكتبة. 5. التربية و التعليم في إندونيسيا. 6. المعهد 7. المناسبات 8. العلماء في إندونيسيا



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Arab IV														
Module level, if applicable	Sarjana/S1														
Code, if applicable	20000011A07														
Courses, if applicable	Bahasa Arab IV														
Semester(s) in which the module is taught	4														
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi														
Lecturers															
Language	Bahasa Arab dan Bahasa Indonesia														
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 2														
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.														
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.														
Credit points	2														
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Arab IV sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.														
Recommended prerequisites	Bahasa Arab II														
Module objectives/intended learning outcomes															
Content															
Study and examination requirements and forms of examination	Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut: <table><thead><tr><th>No.</th><th>Metode Penilaian</th><th>Bobot</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>UAS</td><td>40%</td></tr><tr><td>2</td><td>UTS</td><td>40%</td></tr><tr><td>3</td><td>Kuis, Tugas</td><td>20%</td></tr></tbody></table> Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut: <table border="1"><tr><td>Range</td><td>Grade</td></tr></table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade
No.	Metode Penilaian	Bobot													
1	UAS	40%													
2	UTS	40%													
3	Kuis, Tugas	20%													
Range	Grade														



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Indonesia
Module level, if applicable	Sarjana/S1
Code, if applicable	20000011A03
Courses, if applicable	Bahasa Indonesia
Semester(s) in which the module is taught	1
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi
Lecturers	Muhammad Ayyina Yusron El Farouq, M.Pd.
Language	Bahasa Indonesia
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 1
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.
Credit points	2
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Indonesia sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.
Recommended prerequisites	-
Module objectives/intended learning outcomes	(CO1) Memahami secara konseptual dan operasional kaidah pedoman umum ejaan bahasa Indonesia (PUEBI), diksi, penggunaan kalimat efektif, penyusunan paragraf, pengutipan daftar pustaka sebagai bekal penggunaan bahasa Indonesia secara baik dan benar dalam komunikasi formal, baik lisan maupun tulisan. (CO 2) Mampu menyusun karya ilmiah (teks ulasan, makalah, proposal, laporan hasil penelitian, dan kegiatan, serta artikel ilmiah) berdasarkan kriteria penulisan karya ilmiah yang telah ditetapkan. (CO 3) Mampu menerapkan kriteria penyuntingan karya ilmiah, terutama laporan hasil penelitian dan artikel berdasarkan sistematika, format, teknis, dan kaidah penulisan dengan standar (APA) untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
Content	Mata kuliah ini mengkaji tentang bahasa Indonesia yang berfungsi sebagai media untuk mengungkapkan pikiran, gagasan, dan sikap ilmiah ke dalam berbagai bentuk karya ilmiah. Mahasiswa setelah mengikuti mata kuliah ini diharapkan mampu mengaplikasikan dan menganalisis kaidah kebahasaan dengan tepat, memahami konsep kalimat efektif dan paragraf ilmiah, mampu membaca kritis berbagai ragam wacana untuk keperluan menulis ilmiah, mampu menyusun (mengkreasikan) karya ilmiah (makalah, teks ulasan, proposal, laporan penelitian dan kegiatan, serta artikel ilmiah) berdasarkan



	<p>kriteria penulisan karya ilmiah, dan mampu menerapkan kriteria penyuntingan karya ilmiah berdasarkan kaidah penulisan standar APA (<i>American Psychological Association</i>) untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi.</p>																										
Study and examination requirements and forms of examination	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table><tr><td>No.</td><td>Metode Penilaian</td><td>Bobot</td></tr><tr><td>1</td><td>UAS</td><td>40%</td></tr><tr><td>2</td><td>UTS</td><td>40%</td></tr><tr><td>3</td><td>Kuis, Tugas</td><td>20%</td></tr></table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Range</th><th>Grade</th></tr></thead><tbody><tr><td>[85 - 100]</td><td>A</td></tr><tr><td>[75 - 85)</td><td>B+</td></tr><tr><td>[70 - 75)</td><td>B</td></tr><tr><td>[65 - 70)</td><td>C+</td></tr><tr><td>[60 - 65)</td><td>C</td></tr><tr><td>[50 - 60)</td><td>D</td></tr></tbody></table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade	[85 - 100]	A	[75 - 85)	B+	[70 - 75)	B	[65 - 70)	C+	[60 - 65)	C	[50 - 60)	D
No.	Metode Penilaian	Bobot																									
1	UAS	40%																									
2	UTS	40%																									
3	Kuis, Tugas	20%																									
Range	Grade																										
[85 - 100]	A																										
[75 - 85)	B+																										
[70 - 75)	B																										
[65 - 70)	C+																										
[60 - 65)	C																										
[50 - 60)	D																										
Media employed	Whiteboard, Projector, Laptop																										
Reading List	<ol style="list-style-type: none">1. Abidin, Y. 2017. <i>Kemahiran Berbahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi</i>. Jakarta: Bumi Aksara.2. American Psychological Association. 2010. <i>Publicatin Manual of the American Psychological Association</i>. Edisi keenam. Washington: American Psychological Association.3. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbud. 2016. <i>Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia</i>. Jakarta: Tim Pengembangan Pedoman Bahasa Indonesia.4. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbud. 2014. <i>Ejaan</i>. Jakarta: Tim Pengembangan Pedoman Bahasa Indonesia Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbud. 2016. <i>Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia</i>. Jakarta: Tim Pengembangan Pedoman Bahasa Indonesia.5. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kemendikbud. 2014. <i>Ejaan</i>. Jakarta: Tim Pengembangan Pedoman Bahasa Indonesia6. Dibia, I.K dan Dewantara, I.K.M. (2017). <i>Bahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi</i> . Jakarta: Rajawali Press.7. Furchan, Arief. (2016). <i>Cara Mudah Menulis Makalah</i>. Surabaya: UIN Sunan Ampel Press.8. Furchan, Arief. (2016). <i>Cara Menulis Paragraf yang Efektif</i>. Surabaya: UIN Sunan Ampel Press.																										



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Inggris I
Module level, if applicable	Sarjana/S1
Code, if applicable	20000011A08
Courses, if applicable	Bahasa Inggris I
Semester(s) in which the module is taught	3
Person responsible for the module	
Lecturers	Dr. Winarti, M.Pd
Language	Bahasa Inggris
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 3
Type of teaching, contact hours	150 menit tatap muka dan 180 menit aktivitas terstruktur per minggu.
Workload	Total beban perkuliahan adalah 136 jam per semester, yang terdiri atas 150 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 180 menit aktivitas terstruktur per minggu, 180 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.
Credit points	3
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Inggris I sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.
Recommended prerequisites	Tidak ada
Module objectives/intended learning outcomes	<p>CO1. Mampu menjelaskan nama, kata, frasa, klausa, dan kalimat sederhana pada teks pendek berbentuk pengumuman, poster, tabel, katalog, email atau teks pendek lainnya dalam konteks akademik dan non akademik secara mandiri, bermutu dan terukur yang sesuai dengan CEFR reading Level A2</p> <p>CO2. Mampu mengaplikasikan beberapa strategi dasar dalam membaca teks pendek dalam konteks akademik dan non akademik secara mandiri, bermutu dan terukur.</p> <p>CO3. Mampu menggunakan tanda baca dan huruf besar secara tepat dalam konteks tulis pada materi grammar & writing.</p> <p>CO4. Mampu memahami penggunaan kata, frasa, klausa, dan kalimat pendek dengan menggunakan tata bahasa Inggris yang benar sesuai kaidah dasar penggunaan kata, frasa, klausa dan kalimat pada materi grammar & writing.</p> <p>CO5. Mampu mengaplikasikan kaidah dasar penggunaan kata, frasa, klausa dan kalimat pendek dengan baik dan benar dalam konteks tulis pada materi grammar & writing yang setara dengan CEFR writing Level A2</p>



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Bahasa Inggris II
Module level, if applicable	Sarjana/S1
Code, if applicable	20000011A09
Courses, if applicable	Bahasa Inggris II
Semester(s) in which the module is taught	4
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi
Lecturers	Dr. Winarti, M.Pd
Language	Bahasa Inggris
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 4
Type of teaching, contact hours	150 menit tatap muka dan 180 menit aktivitas terstruktur per minggu.
Workload	Total beban perkuliahan adalah 136 jam per semester, yang terdiri atas 150 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 180 menit aktivitas terstruktur per minggu, 180 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.
Credit points	3
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Bahasa Inggris II sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.
Recommended prerequisites	Bahasa Inggris 1
Module objectives/intended learning outcomes	CO1. Mampu memahami nama, kata, frasa, klausa, dan kalimat pada teks baik dalam konteks akademik dan non akademik yang sesuai dengan CEFR reading Level B1 CO2. Mampu mengaplikasikan beberapa strategi dasar dalam membaca teks dalam konteks akademik dan non akademik secara mandiri, bermutu dan terukur untuk menjawab soal Test of English Proficiency (TEP). CO3. Mampu memahami penggunaan kata, frasa, klausa, dan kalimat dengan menggunakan tata bahasa Inggris yang benar sesuai kaidah dasar penggunaan kata, frasa, klausa dan kalimat pada materi grammar. CO4. Mampu mengaplikasikan beberapa strategi dasar tentang tata bahasa Inggris secara mandiri, bermutu dan terukur untuk menjawab soal Test of English Proficiency (TEP) berupa grammar and written expression. CO5. Mampu mengaplikasikan kaidah dasar penggunaan kata, frasa, klausa dan kalimat dengan baik dan benar dalam konteks tulis pada materi grammar & writing yang setara dengan CEFR writing Level B1.



<p>Content</p>	<p>1. Reading: (environment, digital habits across generation, spotting fake news, digital footprints, social media influencer, travel guide, job adverts, planning an event, a conference programme, innovation in business, the sharing economy, skills for 21 century workplaces, a book review)</p> <p>2. Reading Strategies: questions about ideas of the passage, recognize the organization of ideas, answer stated detail questions, find unstated detail questions, find pronoun referents, find definition from structural clues, determine meaning from word parts, and use context to determine meanings of difficult words</p> <p>3. Grammar (sentence construction, subject-verb agreement, appositives, derivation, conjunction, adjective clause, noun clause, participle, passive voice, parallelism, degrees of comparison, elliptical sentences, conditional sentences)</p> <p>4. Writing: writing movie review, writing profile, writing fake news, writing opinion, writing short explanation, writing travel guide, writing letter job vacancy, writing email, writing business email, how to write a paragraph, writing about pie chart.</p>																																
<p>Study and examination requirements and forms of examination</p>	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Metode Penilaian</th> <th>Bobot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Tugas</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Quiz</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Keaktifan</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>UTS</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>UAS</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Range</th> <th>Grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[85 - 100]</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>[75 - 85)</td> <td>B+</td> </tr> <tr> <td>[70 - 75)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>[65 - 70)</td> <td>C+</td> </tr> <tr> <td>[60 - 65)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>[50 - 60)</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	No	Metode Penilaian	Bobot	1	Tugas	30	2	Quiz	20	3	Keaktifan	10	4	UTS	20	5	UAS	20	Range	Grade	[85 - 100]	A	[75 - 85)	B+	[70 - 75)	B	[65 - 70)	C+	[60 - 65)	C	[50 - 60)	D
No	Metode Penilaian	Bobot																															
1	Tugas	30																															
2	Quiz	20																															
3	Keaktifan	10																															
4	UTS	20																															
5	UAS	20																															
Range	Grade																																
[85 - 100]	A																																
[75 - 85)	B+																																
[70 - 75)	B																																
[65 - 70)	C+																																
[60 - 65)	C																																
[50 - 60)	D																																
<p>Media employed</p>	<p>Whiteboard, Projector, Laptop</p>																																
<p>Reading List</p>	<ol style="list-style-type: none"> www.learnenglish.britishcouncil.org https://learnenglishteens.britishcouncil.org Seaton, A & Mew, Y, H. (2007). Basic English Grammar for English Language Learners book 1. The United States: Saddleback Educational Publishing. 																																



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Hyland, Ken. 2003. Second Language Writing. Cambridge: Cambridge University Press. 5. Richards, J. C., Jonathan, H., & Proctor, S. (1997). New interchange 1: English for international communication. New York: Cambridge University Press. 6. Azar, Betty Schramper. (2010). Understanding and Using English Grammar. New Jersey: Prentice-Hall, Inc. 7. Clarke, M. A., Dobson, B. K. & Silberstein, S. (1996). Choice readings. Michigan: The University of Michigan Press. 8. Eastwood, John. (2000). Oxford Guide to English Grammar. New York: Oxford University Press. 9. Leech, Geoffrey. 2000. English Grammar for Today. New York: Macmillan Press.
--	---

PLO and CO Mapping

	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10	PLO11
CO 1							√		√	√	
CO 2								√	√	√	
CO 3							√		√	√	
CO4								√	√	√	
CO 5							√		√	√	



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Karir dalam Matematika																						
Module level, if applicable	Sarjana/S1																						
Code, if applicable	22060111D23																						
Courses, if applicable	Karir dalam Matematika																						
Semester(s) in which the module is taught	6																						
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi																						
Lecturers	[?]Nama lengkap dosen beserta gelar																						
Language	Bahasa Indonesia																						
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 6																						
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.																						
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.																						
Credit points	2																						
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Karir dalam Matematika sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.																						
Recommended prerequisites	Tidak ada.																						
Module objectives/intended learning outcomes																							
Content																							
Study and examination requirements and forms of examination	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table><thead><tr><th>No.</th><th>Metode Penilaian</th><th>Bobot</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>UAS</td><td>40%</td></tr><tr><td>2</td><td>UTS</td><td>40%</td></tr><tr><td>3</td><td>Kuis, Tugas</td><td>20%</td></tr></tbody></table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table><thead><tr><th>Range</th><th>Grade</th></tr></thead><tbody><tr><td>[85 - 100]</td><td>A</td></tr><tr><td>[75 - 85)</td><td>B+</td></tr><tr><td>[70 - 75)</td><td>B</td></tr><tr><td>[65 - 70)</td><td>C+</td></tr></tbody></table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade	[85 - 100]	A	[75 - 85)	B+	[70 - 75)	B	[65 - 70)	C+
No.	Metode Penilaian	Bobot																					
1	UAS	40%																					
2	UTS	40%																					
3	Kuis, Tugas	20%																					
Range	Grade																						
[85 - 100]	A																						
[75 - 85)	B+																						
[70 - 75)	B																						
[65 - 70)	C+																						



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Kewarganegaraan																
Module level, if applicable	Sarjana/S1																
Code, if applicable	20000011A02																
Courses, if applicable	Kewarganegaraan																
Semester(s) in which the module is taught	2																
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi																
Lecturers	[?]Nama lengkap dosen beserta gelar 1. Mohammad Nafie Jauhari, M.Si 2. Muhammad Khudzaifah, M.Si																
Language	Bahasa Indonesia																
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 2																
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.																
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.																
Credit points	2																
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Kewarganegaraan sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.																
Recommended prerequisites	[?]MK prasyarat																
Module objectives/intended learning outcomes																	
Content																	
Study and examination requirements and forms of examination	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Metode Penilaian</th> <th>Bobot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UAS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UTS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kuis, Tugas</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Range</th> <th>Grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade		
No.	Metode Penilaian	Bobot															
1	UAS	40%															
2	UTS	40%															
3	Kuis, Tugas	20%															
Range	Grade																



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Kuliah Kerja Mahasiswa (KKM)																
Module level, if applicable	Sarjana/S1																
Code, if applicable	20000011A15																
Courses, if applicable	KKM																
Semester(s) in which the module is taught	6																
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi																
Lecturers	[?]Nama lengkap dosen beserta gelar 1. Mohammad Nafie Jauhari, M.Si 2. Muhammad Khudzaifah, M.Si																
Language	Bahasa Indonesia																
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 6																
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.																
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.																
Credit points	2																
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah KKM sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.																
Recommended prerequisites	[?]MK prasyarat																
Module objectives/intended learning outcomes																	
Content																	
Study and examination requirements and forms of examination	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Metode Penilaian</th> <th>Bobot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UAS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UTS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kuis, Tugas</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Range</th> <th>Grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade		
No.	Metode Penilaian	Bobot															
1	UAS	40%															
2	UTS	40%															
3	Kuis, Tugas	20%															
Range	Grade																



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Pancasila																
Module level, if applicable	Sarjana/S1																
Code, if applicable	20000011A01																
Courses, if applicable	Pancasila																
Semester(s) in which the module is taught	1																
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi																
Lecturers	[?]Nama lengkap dosen beserta gelar 1. Mohammad Nafie Jauhari, M.Si 2. Muhammad Khudzaifah, M.Si																
Language	Bahasa Indonesia																
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 1																
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.																
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.																
Credit points	2																
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Pancasila sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.																
Recommended prerequisites	[?]MK prasyarat																
Module objectives/intended learning outcomes																	
Content																	
Study and examination requirements and forms of examination	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Metode Penilaian</th> <th>Bobot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UAS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UTS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kuis, Tugas</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Range</th> <th>Grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade		
No.	Metode Penilaian	Bobot															
1	UAS	40%															
2	UTS	40%															
3	Kuis, Tugas	20%															
Range	Grade																



Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	PKL																
Module level, if applicable	Sarjana/S1																
Code, if applicable	22060111C02																
Courses, if applicable	PKL																
Semester(s) in which the module is taught	7																
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi																
Lecturers	[?]Nama lengkap dosen beserta gelar 1. Mohammad Nafie Jauhari, M.Si 2. Muhammad Khudzaifah, M.Si																
Language	Bahasa Indonesia																
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 7																
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.																
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.																
Credit points	2																
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah PKL sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.																
Recommended prerequisites	[?]MK prasyarat																
Module objectives/intended learning outcomes																	
Content																	
Study and examination requirements and forms of examination	<p>Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Metode Penilaian</th> <th>Bobot</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>UAS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>UTS</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Kuis, Tugas</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Range</th> <th>Grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	UAS	40%	2	UTS	40%	3	Kuis, Tugas	20%	Range	Grade		
No.	Metode Penilaian	Bobot															
1	UAS	40%															
2	UTS	40%															
3	Kuis, Tugas	20%															
Range	Grade																



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Sains Dasar			
Module level, if applicable	Sarjana/S1			
Code, if applicable	22060111C01			
Courses, if applicable	Sains Dasar			
Semester(s) in which the module is taught	1			
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi			
Lecturers	1. Arista Romadani, M.Sc 2. Dr. Noer Muhammad Dliyaul Haq, M.Si			
Language	Bahasa Indonesia			
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 1			
Type of teaching, contact hours	100 menit tatap muka dan 120 menit aktivitas terstruktur per minggu.			
Workload	Total beban perkuliahan adalah 90.67 jam per semester, yang terdiri atas 100 menit perkuliahan per minggu selama 14 minggu, 120 menit aktivitas terstruktur per minggu, 120 menit belajar mandiri per minggu, dengan total 16 minggu per semester termasuk UTS dan UAS.			
Credit points	2			
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Sains Dasar sekurang-kurangnya 80% dari pertemuan.			
Recommended prerequisites	Tidak ada			
Module objectives/intended learning outcomes	Mahasiswa mampu CO1. memahami dan menganalisis peran komunikasi sel dalam fisiologi hewan CO2. memahami konsep pembelahan sel dan menganalisis perbedaan pembelahan sel CO3. Mahasiswa mampu merumuskan rancangan percobaan dan metode analisis data penelitian yang dihasilkan di bidang biologi			
Content	Matakuliah sains dasar merupakan matakuliah dasar di bidang biologi dan fisika. Bidang biologi, matakuliah ini membahas mengenai komponen sel, jenis dan mekanisme sel dalam makhluk hidup. Selain itu, matakuliah ini membahas respon sel terhadap proses komunikasi sel salah satunya siklus sel. Selanjutnya materi yang dibahas adalah analisis data penelitian di bidang biologi. Di bidang fisika, matakuliah ini memberikan pemahaman konsep-konsep dasar fisika yang didasari dan diaplikasikan dalam bidang terapan matematika sehingga mampu mendukung topik-topik riset di jurusan matematika.			
Study and examination requirements and forms of examination	Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut: <table><thead><tr><th>No.</th><th>Metode Penilaian</th><th>Bobot</th></tr></thead></table>	No.	Metode Penilaian	Bobot
No.	Metode Penilaian	Bobot		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

	<p>1 UAS 25%</p> <p>2 UTS 25%</p> <p>3 Kuis 20%</p> <p>4 Tugas 30%</p> <p>Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Range</th> <th>Grade</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>[85 - 100]</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>[75 - 85)</td> <td>B+</td> </tr> <tr> <td>[70 - 75)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>[65 - 70)</td> <td>C+</td> </tr> <tr> <td>[60 - 65)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>[50 - 60)</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	Range	Grade	[85 - 100]	A	[75 - 85)	B+	[70 - 75)	B	[65 - 70)	C+	[60 - 65)	C	[50 - 60)	D
Range	Grade														
[85 - 100]	A														
[75 - 85)	B+														
[70 - 75)	B														
[65 - 70)	C+														
[60 - 65)	C														
[50 - 60)	D														
Media employed	Whiteboard, Projector, Laptop														
Reading List	<ol style="list-style-type: none"> Rosyd, M. F., Firmansyah, E., & Prabowo, Y. D. (2014). Fisika Dasar Jilid 1: Mekanika. Yogyakarta: Periuk. Abdullah, M. (2007). Fisika Dasar 1 Edisi Revisi. Bandung: ITB. Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2005). Selected Chapters for ECE 110: From Haliday/Resnick/Walker Fundamentals of Physics, Part 3. University of Toronto. ALbert, B., Johnson, A., Lewis, J., Raff, M., Roberts, K., And Walter, P. (2008). Moleculer Biology of The Cell (Fifth Edition). Garland Science, Taylor & Francis Group: United Stated of America. 														

PLO and CO Mapping

	PLO 1	PLO 2	PLO 3	PLO 4	PLO 5	PLO 6	PLO7	PLO8	PLO9	PLO10	PLO11
CO 1		v						v		v	
CO 2		v						v		v	
CO 3					v		v	v		v	



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG

Faculty of Science and Technology

Mathematics Study Program

Jl. Gajayana No. 50 Malang 65144 Telp. / Fax. (0341) 558933, website : www.matematika.uin-malang.ac.id, e-mail : matematika@uin-malang.ac.id

Mathematics Study Program

Telp : (0341) 558933

Email : matematika@uin-malang.ac.id

Website : www.matematika.uin-malang.ac.id

MODULE HANDBOOK

Module name	Skripsi																						
Module level, if applicable	Sarjana/S1																						
Code, if applicable	22060111D26																						
Courses, if applicable	Skripsi																						
Semester(s) in which the module is taught	7																						
Person responsible for the module	Sekretaris Program Studi																						
Lecturers	Pembimbing 1 dan Pembimbing 2 Skripsi																						
Language	Bahasa Indonesia																						
Relation to curriculum	Mata kuliah wajib semester 7/8																						
Type of teaching, contact hours	300 menit tatap muka dan 360 menit aktivitas terstruktur per minggu.																						
Workload	Total beban adalah 660 menit per minggu selama 16 minggu.																						
Credit points	6																						
Requirements according to the examination regulations	Mahasiswa melaksanakan pembimbingan sekurang-kurangnya 12 kali kepada Pembimbing 1 dan 4 kali kepada Pembimbing 2.																						
Recommended prerequisites	Lulus semua mata kuliah Wajib																						
Module objectives/intended learning outcomes	CO1. Mampu menyusun proposal penelitian dan mempresentasikan dalam seminar proposal. CO2. CO3.																						
Content	Menyesuaikan topik Skripsi																						
Study and examination requirements and forms of examination	Nilai akhir akan diberi bobot sebagai berikut: <table><thead><tr><th>No.</th><th>Metode Penilaian</th><th>Bobot</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Seminar Proposal</td><td>25%</td></tr><tr><td>2</td><td>Seminar Hasil</td><td>30%</td></tr><tr><td>3</td><td>Ujian Skripsi</td><td>35%</td></tr></tbody></table> Nilai akhir ditentukan dengan kriteria berikut: <table><thead><tr><th>Range</th><th>Grade</th></tr></thead><tbody><tr><td>[85 - 100]</td><td>A</td></tr><tr><td>[75 - 85)</td><td>B+</td></tr><tr><td>[70 - 75)</td><td>B</td></tr><tr><td>[65 - 70)</td><td>C+</td></tr></tbody></table>	No.	Metode Penilaian	Bobot	1	Seminar Proposal	25%	2	Seminar Hasil	30%	3	Ujian Skripsi	35%	Range	Grade	[85 - 100]	A	[75 - 85)	B+	[70 - 75)	B	[65 - 70)	C+
No.	Metode Penilaian	Bobot																					
1	Seminar Proposal	25%																					
2	Seminar Hasil	30%																					
3	Ujian Skripsi	35%																					
Range	Grade																						
[85 - 100]	A																						
[75 - 85)	B+																						
[70 - 75)	B																						
[65 - 70)	C+																						

