

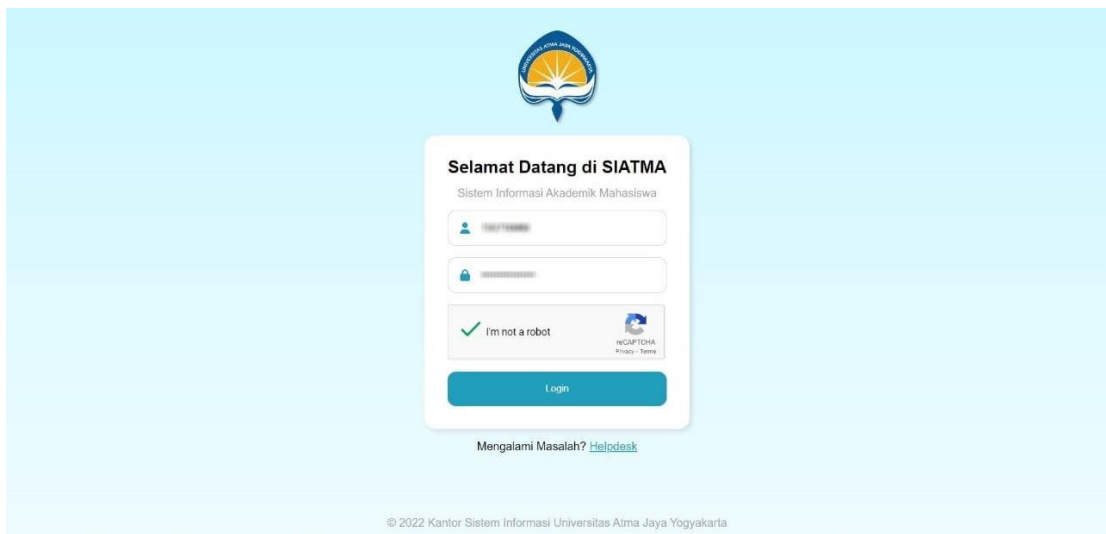
**PETUNJUK PENGGUNAAN SITUS WEB
SIATMA**



**KANTOR SISTEM INFORMASI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
2023**

Halaman Login

1. Buka situs **siatma.uajy.ac.id** dan akan muncul tampilan halaman Login. Setelah itu, isi NPM, Password, Captcha dan tekan tombol Login untuk masuk ke halaman Home. Klik link Helpdesk untuk mengakses halaman Helpdesk Kantor Sistem Informasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta jika mengalami masalah pada saat login.

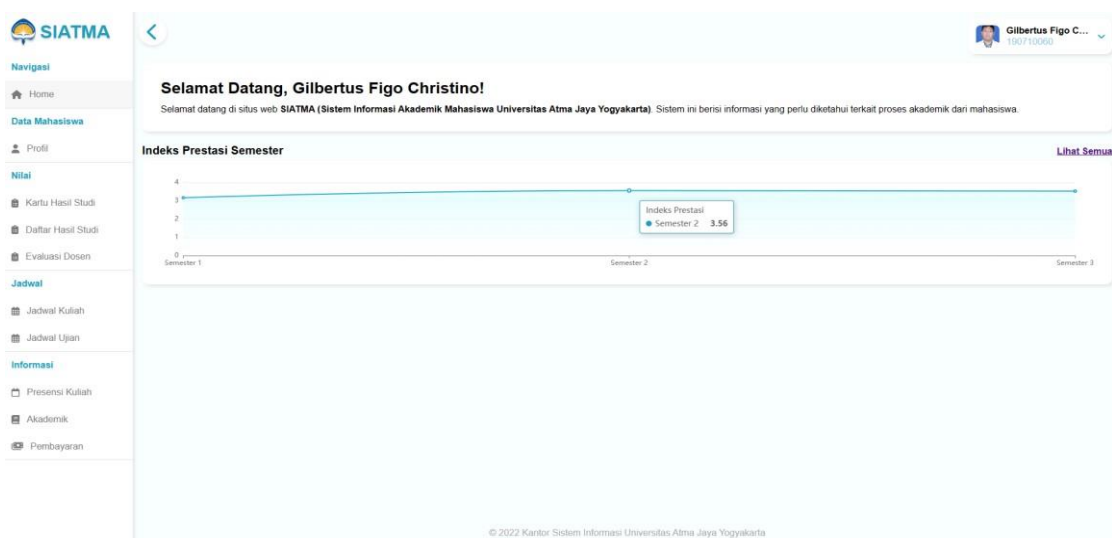


Halaman Home

1. Berikut ini adalah tampilan dari halaman Home yang dapat diakses dengan menekan sidebar brand SIATMA ataupun menu navigasi Home. Halaman Home ini juga ditampilkan pertama kali setelah melakukan proses login pada halaman Login.

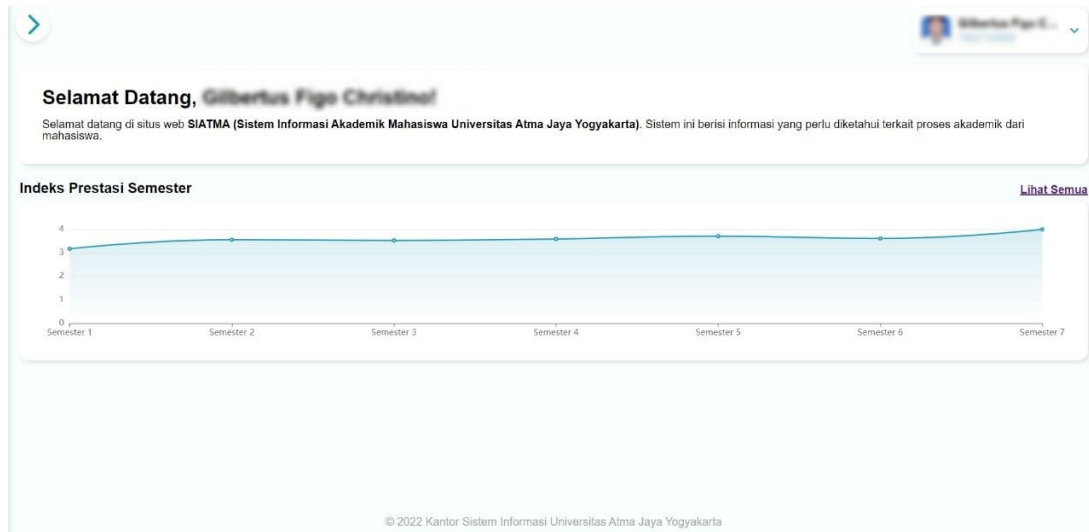


2. Pada halaman Home, terdapat sebuah chart yang menampilkan Indeks Prestasi tiap semester. Untuk informasi lebih detail, dapat dilakukan mouse hover (atau tap jika menggunakan mobile) pada dot chart, klik link Lihat Semua untuk menuju halaman Kartu Hasil Studi, atau bisa juga melakukan mouse scroll pada area chart untuk memperbesar atau memperkecil range dari tampilan chartnya.



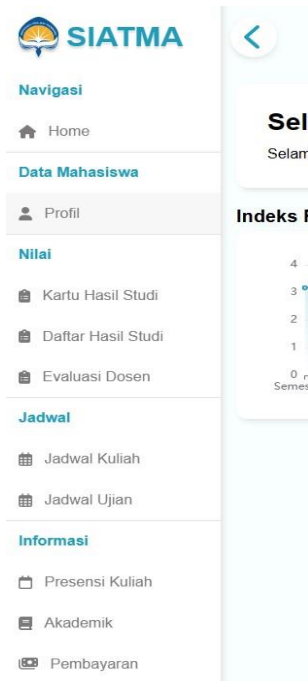
3. Pada halaman Home (dan halaman-halaman lainnya kecuali halaman Login), terdapat sebuah sidebar menu navigasi situs SIATMA yang dapat di tampilkan maupun

disembunyikan dengan menekan tombol sidebar toggle. Selain itu, terdapat juga header dropdown informasi user yang dapat diklik dan akan memunculkan menu Bantuan untuk mengakses halaman Helpdesk KSI seperti pada halaman Login serta menu Logout untuk melakukan logout dari situs SIATMA.



Halaman Profil dan Ubah Password

1. Klik menu navigasi Profil pada sidebar untuk menuju ke halaman Profil.



2. Berikut ini adalah tampilan dari halaman Profil, klik tombol Ubah Password untuk menuju ke halaman Ubah Password.



3. Pada halaman Ubah Password, isi Password Lama, Password Baru, Konfirmasi Password Baru dan tekan tombol Simpan untuk menyimpan perubahan password.

Ubah Password

Password Lama
.....

Password Baru
.....

Konfirmasi Password Baru
.....

Perhatian!
Penggantian Password akan juga mengubah Password seluruh sistem internal kampus (tidak termasuk Email Students dan Microsoft Teams).

Simpan

© 2022 Kantor Sistem Informasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Halaman Kartu Hasil Studi

1. Klik menu navigasi Kartu Hasil Studi pada sidebar untuk menuju ke halaman Kartu Hasil Studi.



2. Pada halaman Kartu Hasil Studi, klik dropdown Semester untuk mengubah tampilan KHS berdasarkan semester yang dipilih dan tekan tombol Cetak untuk mencetak KHS ke dalam bentuk PDF.

Kartu Hasil Studi (KHS) Semester: Genap TA 2021/2022

Name Mahasiswa: [Redacted] Jumlah SKS: 16 SKS
Nomor Pokok Mahasiswa (NPM): [Redacted] Indeks Prestasi Semester (IP Semester): [Redacted]
Program Studi: [Redacted] SKS Teoritis: 24 SKS

Daftar Nilai Cetak

Mata Kuliah	Kode	SKS	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai	Bobot	Status Remedi	Nilai Remedi
Proyek Pengembangan Perangkat Lunak	INFT31604	4	90.00	65.00	A-	14.80	-	
Sistem Paralel	INFT37603	3	50.00	60.00	B	9.00	-	
Pengolahan Citra Digital	INFT39603	3	84.00	95.00	A	12.00	-	
Pemrograman Basis Data	INFT46603	3	98.24	84.21	B+	9.90	-	
Grafika Komputer	INFT48603	3	90.00	100.00	A	12.00	-	

Keterangan Nilai:
A = 4
B = 3
C = 2
D = 1
E = 0
0.0 - 0.3

Keterangan Remedi:
R = Remedial diperbolehkan
-- Remedial tidak diperbolehkan

Halaman Daftar Hasil Studi

1. Klik menu navigasi Daftar Hasil Studi pada sidebar untuk menuju ke halaman Daftar Hasil Studi.

SIATMA

Navigasi

- Home
- Data Mahasiswa
- Profil
- Nilai
 - Kartu Hasil Studi
 - Daftar Hasil Studi**
 - Evaluasi Dosen
- Jadwal
 - Jadwal Kuliah
 - Jadwal Ujian
- Informasi
 - Presensi Kuliah
 - Akademik
 - Pembayaran

Sel: Selama:

Indeks P

4 ...
3 ←
2
1
0 ...
Semester

2. Berikut ini adalah tampilan dari halaman Daftar Hasil Studi, klik tombol Cetak untuk mencetak Daftar Hasil Studi ke dalam bentuk Excel/spreadsheet.

SIATMA

Daftar Hasil Studi (DHS)

Nama Mahasiswa: [Redacted] Dosen Pembimbing Akademik: **Zeny Emaningsih, S.Pd., M.Pd.**
Nomor Pokok Mahasiswa (NPM): [Redacted] Indeks Prestasi Kumulatif (IPK): [Redacted]
Program Studi: [Redacted] Total SKS: **144 SKS**

Daftar Nilai

Mata Kuliah	Kode	SKS	Nilai
Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis IOT	INFT36603	3	A
Sistem Paralel	INFT37603	3	B
Pengembangan Game	INFT38603	3	A
Pengolahan Citra Digital	INFT39603	3	A
Teknik Penambangan Data	INFT43603	3	A
Pemrograman Basis Data	INFT46603	3	B+
Grafika Komputer	INFT48603	3	A
Robotika	INFT50603	3	A
Peretasan Etis	INFT51603	3	A

Cetak

Halaman Jadwal Kuliah

1. Klik menu navigasi Jadwal Kuliah pada sidebar untuk menuju ke halaman Jadwal Kuliah.

SIATMA

Daftar Hasil Studi (DHS)

Nama Mahasiswa: [Redacted] Dosen Pembimbing Akademik: **Zeny Emaningsih, S.Pd., M.Pd.**
Nomor Pokok Mahasiswa (NPM): [Redacted] Indeks Prestasi Kumulatif (IPK): [Redacted]
Program Studi: [Redacted] Total SKS: **144 SKS**

Daftar Nilai

Mata Kuliah	Kode	SKS	Nilai
Pengembangan Perangkat Lunak Berbasis IOT	INFT36603	3	A
Sistem Paralel	INFT37603	3	B
Pengembangan Game	INFT38603	3	A
Pengolahan Citra Digital	INFT39603	3	A
Teknik Penambangan Data	INFT43603	3	A
Pemrograman Basis Data	INFT46603	3	B+
Grafika Komputer	INFT48603	3	A
Robotika	INFT50603	3	A
Peretasan Etis	INFT51603	3	A

Cetak

2. Pada halaman Jadwal Kuliah, klik dropdown Semester untuk mengubah tampilan Jadwal Kuliah berdasarkan semester yang dipilih dan tekan tombol Cetak untuk mencetak Jadwal Kuliah ke dalam bentuk Excel/spreadsheet.

Jadwal Kuliah Semester: Genap 1A 2021/2022

Kode	Mata Kuliah	Kelas	Dosen Pengampu	Ruang	Jadwal 1	Jadwal 2	Jadwal 3	Jadwal 4
INFT46603	Pemrograman Basis Data	A	Findra Kartika Sari Dewi, ST., MM., MT.	Lab. Komputasi Dasar Utara	Jumat - 2			
INFT31604	Proyek Pengembangan Perangkat Lunak	G	Thomas Adi Pumomo Sidhi, ST., MT	Lab Perangkat Keras MAC	Kamis - 3	Kamis - 4		
INFT48603	Grafika Komputer	A	Prof. Ir. Suyoto, M.Sc., Ph.D.	3215	Selasa - 3			
INFT37603	Sistem Paralel	A	Dr. Pranowo, ST., MT.	3327 TF	Kamis - 2			
INFT39603	Pengolahan Citra Digital	A	B. Yudi Dwiandiyanta, ST., MT.	3318 TF	Rabu - 3			

Keterangan Jadwal Kuliah

Sesi	Masuk	Keluar
1	7:00 AM	8:30 AM
2	9:45 AM	12:15 PM
3	1:00 PM	3:00 PM
4	4:00 PM	5:45 PM
5	6:15 PM	8:30 PM
6	8:45 PM	11:15 PM

Halaman Jadwal Ujian

1. Klik menu navigasi Jadwal Ujian pada sidebar untuk menuju ke halaman Jadwal Ujian.

SIATMA

Navigasi

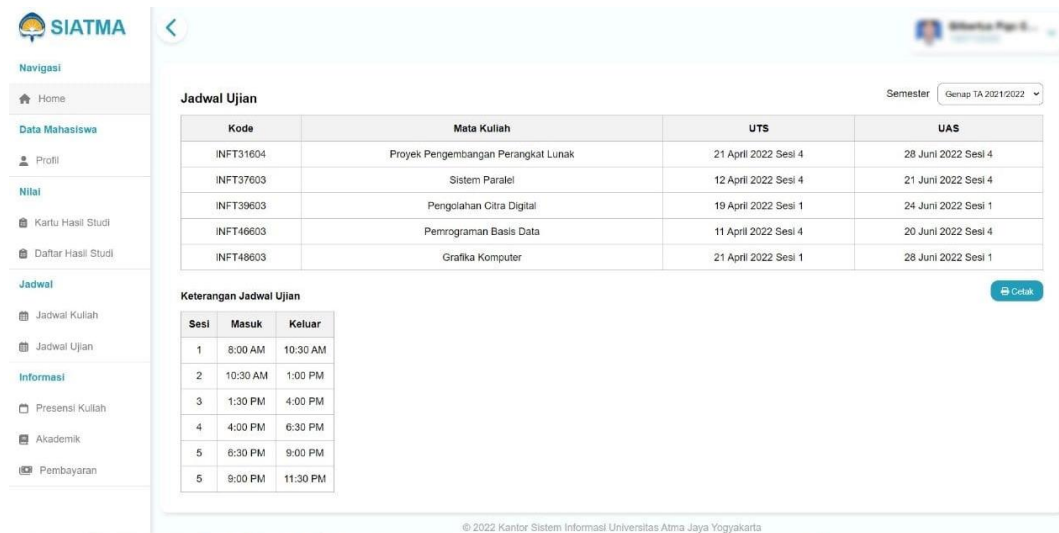
- Home
- Data Mahasiswa
- Profil
- Nilai
 - Kartu Hasil Studi
 - Daftar Hasil Studi
 - Evaluasi Dosen
- Jadwal**
 - Jadwal Kuliah
 - Jadwal Ujian**
- Informasi
 - Presensi Kuliah
 - Akademik
 - Pembayaran

Selamat

Indeks P

4
3
2
1
0
Semest

2. Pada halaman Jadwal Ujian, klik dropdown Semester untuk mengubah tampilan Jadwal Ujian berdasarkan semester yang dipilih dan tekan tombol Cetak untuk mencetak Jadwal Ujian ke dalam bentuk Excel/spreadsheet.



Jadwal Ujian Semester: Genap TA 2021/2022

Kode	Mata Kuliah	UTS	UAS
INFT31604	Proyek Pengembangan Perangkat Lunak	21 April 2022 Sesi 4	28 Juni 2022 Sesi 4
INFT37603	Sistem Paralel	12 April 2022 Sesi 4	21 Juni 2022 Sesi 4
INFT39603	Pengolahan Citra Digital	19 April 2022 Sesi 1	24 Juni 2022 Sesi 1
INFT46603	Pemrograman Basis Data	11 April 2022 Sesi 4	20 Juni 2022 Sesi 4
INFT48603	Grafika Komputer	21 April 2022 Sesi 1	28 Juni 2022 Sesi 1

Keterangan Jadwal Ujian

Sesi	Masuk	Keluar
1	8:00 AM	10:30 AM
2	10:30 AM	1:00 PM
3	1:30 PM	4:00 PM
4	4:00 PM	6:30 PM
5	6:30 PM	9:00 PM
5	9:00 PM	11:30 PM

© 2022 Kantor Sistem Informasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Halaman Presensi Kuliah

1. Klik menu navigasi Presensi Kuliah pada sidebar untuk menuju ke halaman Presensi Kuliah.



2. Pada halaman Presensi Kuliah, klik dropdown Semester untuk mengubah tampilan Presensi Kuliah berdasarkan semester yang dipilih dan tekan tombol Cetak untuk mencetak Presensi Kuliah ke dalam bentuk Excel/spreadsheets.

Presensi Kuliah Semester: Genap TA 2021/2022

Mata Kuliah	Kelas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	H
Proyek Pengembangan Perangkat Lunak	G	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H													15	
Sistem Paralel	A					H		H				H					H												4	
Pengolahan Citra Digital	A	H	H	H	H	H	H	H		H	H	H	H	H	H	H													14	
Pemrograman Basis Data	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H													15	
Grafika Komputer	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H													16	
Pengolahan Citra Digital	B								H						H														2	

Keterangan:
H = Hadir
I = Izin
S = Sakit
A = Absen
- = -

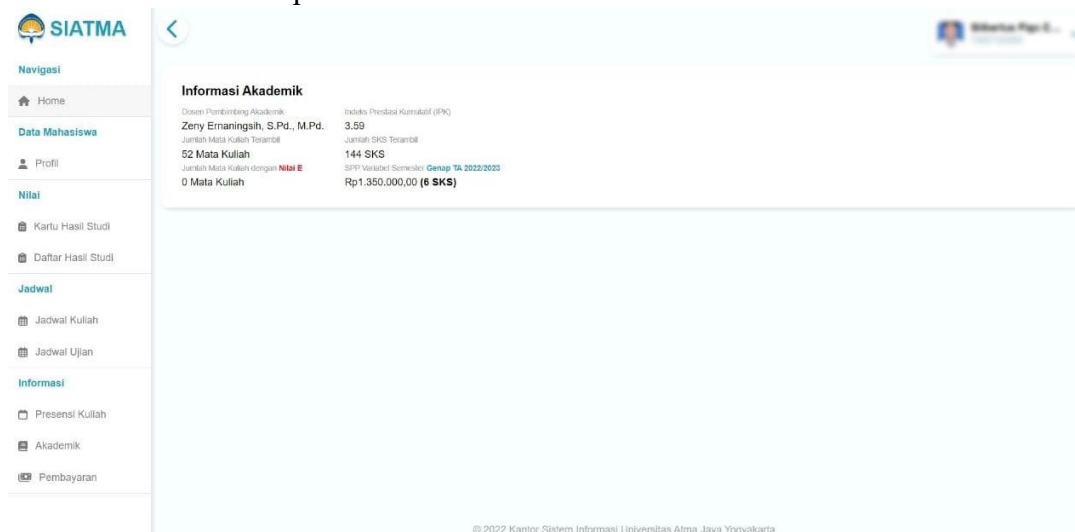
© 2022 Kantor Sistem Informasi Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Halaman Informasi Akademik

1. Klik menu navigasi Akademik pada sidebar untuk menuju ke halaman Informasi Akademik.



2. Berikut ini adalah tampilan dari halaman Informasi Akademik.



Halaman Pembayaran

1. Klik menu navigasi Pembayaran pada sidebar untuk menuju ke halaman Pembayaran



2. Pada halaman pembayaran terdapat tagihan pembayaran yang belum dibayarkan, panduan pembayaran dan histori pembayaran yang sudah dibayarkan.

Informasi Pembayaran

Tagihan Pembayaran Total Kekurangan: Rp10.000,00

Keterangan Tagihan	Jumlah Tagihan	Jumlah Terbayar	Kekurangan	Jadwal Pembayaran	Aksi
Lain Lain Semester GENAP TA 2022/2023	Rp10.000,00	Rp0,00	Rp10.000,00	07 Juni 2023	Info

Histori Pembayaran [Panduan Pembayaran](#)

Tanggal Bayar	Bank	Jenis Tagihan	Jumlah Bayar	Denda
05 Mei 2023	BRI	Jaket Semester Genap TA 2022/2023	Rp15.000,00	Rp0,00
05 Mei 2023	BRI	Lain Lain Semester Genap TA 2022/2023	Rp10.000,00	Rp0,00
02 Mei 2023	bri	Lain Lain Semester Genap TA 2022/2023	Rp10.000,00	Rp0,00
13 Maret 2023	BRI	SPP Variabel Semester Genap TA 2022/2023	Rp1.350.000,00	Rp0,00
30 Januari 2023	BRI	SPP Tetap Semester Genap TA 2022/2023	Rp3.500.000,00	Rp0,00
12 September 2022	BRI	SPP Variabel Semester Gasal TA 2022/2023	Rp4.500.000,00	Rp0,00
28 Juli 2022	BRI	SPP Tetap Semester Gasal TA 2022/2023	Rp3.500.000,00	Rp0,00
15 Maret 2022	BRI	SPP Variabel Semester Genap TA 2021/2022	Rp3.600.000,00	Rp0,00
26 Januari 2022	BRI	SPP Tetap Semester Genap TA 2021/2022	Rp3.500.000,00	Rp0,00
20 September 2021	BRI	SPP Variabel Semester Gasal TA 2021/2022	Rp4.500.000,00	Rp0,00

3. Link Panduan Pembayaran berisi tata cara pembayaran yang disediakan oleh Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Halaman Panduan Pembayaran dapat dilihat sebagai berikut :

Panduan Pembayaran

Pembayaran melalui teller atau ATM dapat dilakukan melalui Bank Mandiri, Bank BNI, Bank BRI dan Bank CIMB Niaga di seluruh Indonesia, sedangkan pembayaran melalui Mobile Banking hanya dapat dilakukan melalui Bank Mandiri dan Bank BRI.

Khusus Pembayaran melalui BRI

Status Bayar	Belum Lunas
Jatuh Tempo	2023-06-22 00:00:00
No. Pembayaran	70005
Nama	SALAFUDIN MUHAMMAD
Jumlah Tagihan	Rp10.000,00

Klik tombol "Bayar Tagihan" agar bisa melakukan pembayaran menggunakan BRIVA.

Bayar Tagihan

Teller ATM m-Banking

Melalui ATM

- Bank BRI
- Masukkan (hanya) kartu ATM Bank BRI (selain kartu ATM BRI tidak terbaca di laporan)
- Pilih Bahasa kemudian masukkan Nomor PIN
- Pilih Transaksi Lain kemudian pilih Pembayaran
- Pilih Lainnya kemudian pilih BRIVA
- Masukkan Kode BRIVA 70005 diikuti Nomor Pokok Mahasiswa (contoh: 70005200325333)
- Dilayar monitor akan muncul konfirmasi identitas dan data tagihan, jika ingin melakukan pembayaran pilih Benar

- Khusus Pembayaran melalui BNI
- Khusus Pembayaran melalui MANDIRI
- Khusus Pembayaran melalui CIMB
- Khusus Pembayaran melalui BPD DIY

Khusus pembayaran melalui BRI, klik tombol "Buat Tagihan" agar bisa melakukan pembayaran menggunakan BRIVA. Setelah klik tombol "Buat Tagihan" akan muncul pesan sukses di kanan bawah seperti berikut :

SIATMA

Home Data Mahasiswa Profil Nilai Kartu Hasil Studi Daftar Hasil Studi Jadwal Informasi Presensi Kuliah Akademik Pembayaran

Informasi Pembayaran

Tagihan Pembayaran Total Kekurangan: Rp10.000,00

Keterangan Tagihan	Jumlah Tagihan	Jumlah Terbayar	Kekurangan	Jadwal Pembayaran	Aksi
Lain Lain Semester GENAP TA 2022/2023	Rp10.000,00	Rp0,00	Rp10.000,00	07 Juni 2023	

Histori Pembayaran

Tanggal Bayar	Bank	Jenis Tagihan	Jumlah Bayar	Denda
05 Mei 2023	BRI	Jaket Semester Genap TA 2022/2023	Rp15.000,00	Rp0,00
05 Mei 2023	BRI	Lain Lain Semester Genap TA 2022/2023	Rp10.000,00	Rp0,00
02 Mei 2023	bri	Lain Lain Semester Genap TA 2022/2023	Rp10.000,00	Rp0,00
13 Maret 2023	BRI	SPP Variabel Semester Genap TA 2022/2023	Rp1.350.000,00	Rp0,00
30 Januari 2023	BRI	SPP Tetap Semester Genap TA 2022/2023	Rp3.500.000,00	Rp0,00
12 September 2022	BRI	SPP Variabel Semester Gasal TA 2022/2023	Rp4.500.000,00	Rp0,00
28 Juli 2022	BRI	SPP Tetap Semester Gasal TA 2022/2023	Rp3.500.000,00	Rp0,00
15 Maret 2022	BRI	SPP Variabel Semester Genap TA 2021/2022	Rp3.800.000,00	Rp0,00
28 Januari 2022	BRI	SPP Tetap Semester Genap TA 2021/2022	Rp3.500.000,00	Rp0,00
20 September 2021	BRI	SPP Variabel Semester Gasal TA 2021/2022	Rp4.500.000,00	Rp0,00
09 Agustus 2021	BRI	SPP Tetap Semester Gasal TA 2021/2022		
09 Maret 2021	BRI	SPP Variabel Semester Genap TA 2020/2021	Rp4.725.000,00	Rp0,00

Success [Kode VA: 70005190710060] Klik untuk mengecek tagihan BRIVA.

Klik icon informasi pada keterangan sukses maka akan dimunculkan cara pembayarannya. Pembayaran dapat dilakukan melalui Teller, ATM dan m-Banking. Klik Tombol “Teller”, “ATM” dan “m-Banking” untuk melihat panduan pembayarannya.

Panduan Pembayaran

Pembayaran melalui teller atau ATM dapat dilakukan melalui Bank Mandiri, Bank BNI, Bank BRI dan Bank CIMB Niaga di seluruh Indonesia, sedangkan pembayaran melalui Mobile Banking hanya dapat dilakukan melalui Bank Mandiri dan Bank BRI.

▼ Khusus Pembayaran melalui BRI

Status Bayar	Belum Lunas
Jatuh Tempo	2023-06-22 00:00:00
No. Pembayaran	70005
Nama	
Jumlah Tagihan	Rp10.000,00

Klik tombol “Bayar Tagihan” agar bisa melakukan pembayaran menggunakan BRIVA.

Bayar Tagihan

Teller ATM m-Banking

Melalui ATM

1. Bank BRI
2. Masukkan (hanya) kartu ATM Bank BRI (selain kartu ATM BRI tidak terbaca di laporan)
3. Pilih Bahasa kemudian masukkan Nomor PIN
4. Pilih Transaksi Lain kemudian pilih Pembayaran
5. Pilih Lainnya kemudian pilih BRIVA
6. Masukkan Kode BRIVA 70005 diikuti Nomor Pokok Mahasiswa (contoh: 70005200325333)
7. Di layar monitor akan muncul konfirmasi identitas dan data tagihan, jika ingin melakukan pembayaran pilih Benar

► Khusus Pembayaran melalui BNI

► Khusus Pembayaran melalui MANDIRI

► Khusus Pembayaran melalui CIMB

► Khusus Pembayaran melalui BPD DIY