



**SALINAN PERATURAN REKTOR UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
NOMOR 30 TAHUN 2021  
TENTANG  
PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN APLIKASI SITEDI, APPS UNNES DAN  
TELEGRAM BOT UNNES BAGI MAHASISWA ASING  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**REKTOR UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG,**

- Menimbang** : a. Bahwa untuk memberikan kejelasan teknis dan penyamaan persepsi tentang Petunjuk teknis penggunaan aplikasi SITEDI, Apps UNNES dan Telegram Bot UNNES bagi mahasiswa asing di UNNES maka perlu menetapkan Peraturan Rektor tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Aplikasi SITEDI, Apps UNNES dan Telegram BOT UNNES bagi Mahasiswa Asing Universitas Negeri Semarang;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Rektor tentang Petunjuk Teknis Penggunaan Aplikasi SITEDI, Apps UNNES dan Telegram BOT UNNES bagi Mahasiswa Asing Universitas Negeri Semarang;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);
3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 23 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Negeri Semarang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1391);
4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 49 Tahun 2016 tentang Statuta Universitas Negeri Semarang (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1371);
5. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 260/MPK.A4/KP/2014 tentang Pengangkatan Prof. Dr. Fathur Rokhman, M.Hum Sebagai Rektor Universitas Negeri Semarang Periode Tahun 2014-2018;

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan** : **PERATURAN REKTOR TENTANG PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN APLIKASI SITEDI, APPS UNNES DAN TELEGRAM BOT UNNES BAGI MAHASISWA ASING UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.**

### Pasal 1

Dalam Peraturan ini yang dimaksud dengan:

1. Universitas Negeri Semarang yang selanjutnya disebut UNNES adalah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan dapat menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam berbagai rumpun ilmu pengetahuan dan/atau teknologi dan jika memenuhi syarat dapat menyelenggarakan pendidikan profesi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.
2. *Electronic Learning Aid* yang selanjutnya disebut ELENA merupakan salah satu aplikasi yang dikembangkan oleh UNNES untuk sarana pembelajaran secara dalam jaringan (daring). Aplikasi ini merupakan salah satu media bagi dosen dalam pembelajaran yang melibatkan mahasiswa secara aktif dalam pengundugan materi maupun tugas
3. *International Student* merupakan mahasiswa UNNES yang berasal dari luar negeri yang secara resmi diterima di UNNES melalui seleksi mandiri dan mengikuti pembelajaran pada program sarjana (S1) dan program magister (S2).

### Pasal 2

Petunjuk Teknis Penggunaan Aplikasi ELENA Bagi Mahasiswa Asing Universitas Negeri Semarang sebagaimana terlampir yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Rektor ini merupakan pedoman yang berisikan keterangan dan petunjuk praktis untuk menggunakan ELENA bagi Mahasiswa Asing di lingkungan UNNES.

### Pasal 3

Peraturan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Semarang  
pada tanggal 31 Desember 2021

REKTOR  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG,

TTD

FATHUR ROKHMAN



Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala BUKH  
Universitas Negeri Semarang,

DN Supriyanto, M.Si.

NIP 196303081985031002

SALINAN

LAMPIRAN  
PERATURAN REKTOR  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG  
NOMOR 30 TAHUN 2021  
TANGGAL 31 DESEMBER 2021  
TENTANG  
PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN  
APLIKASI SITEDI, APPS UNNES DAN  
TELEGRAM BOT UNNES BAGI  
MAHASISWA ASING  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

**PERATURAN REKTOR TENTANG PETUNJUK TEKNIS PENGGUNAAN  
APLIKASI SITEDI, APPS UNNES DAN TELEGRAM BOT UNNES BAGI  
MAHASISWA ASING UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG**



BAGIAN KERJASAMA  
BIRO AKADEMIK, KEMAHASISWAAN, DAN KERJASAMA  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

Tahun 2022

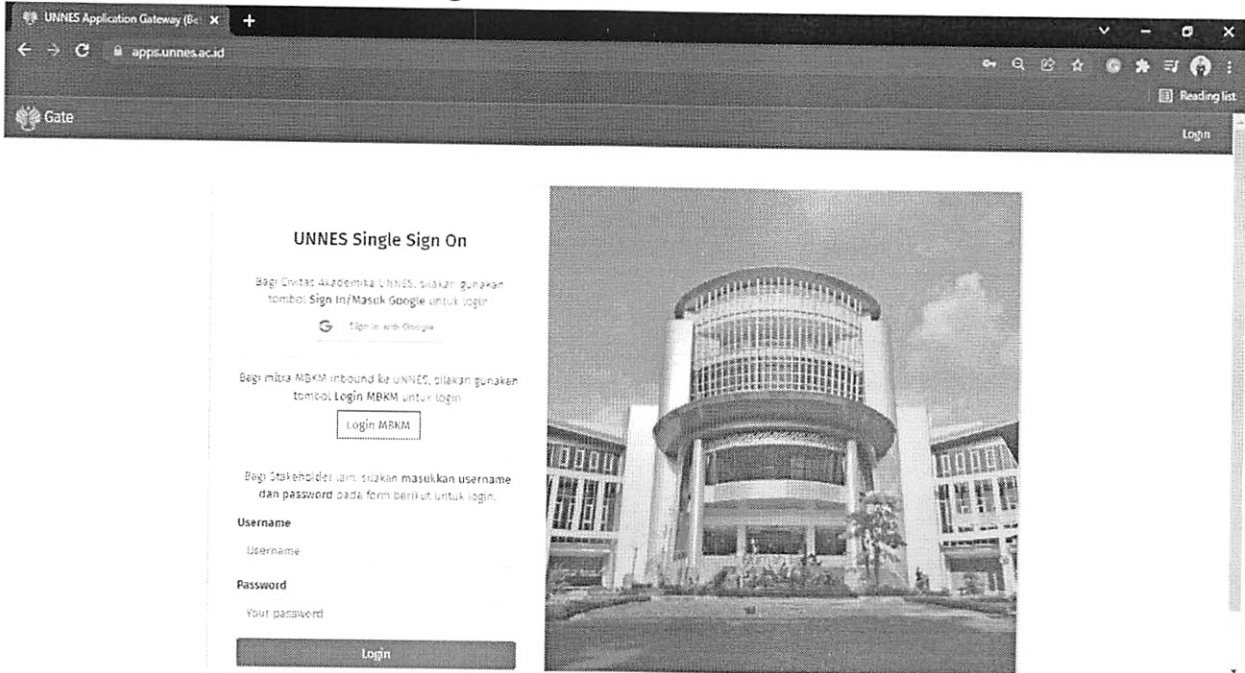
**Quick Guide to Access APPS UNNES and TELEGRAM UNNES BOT for UNNES  
International Students**

## APPS UNNES

apps.unnes.ac.id is the GATE for you to get into all application and information system used in UNNES.

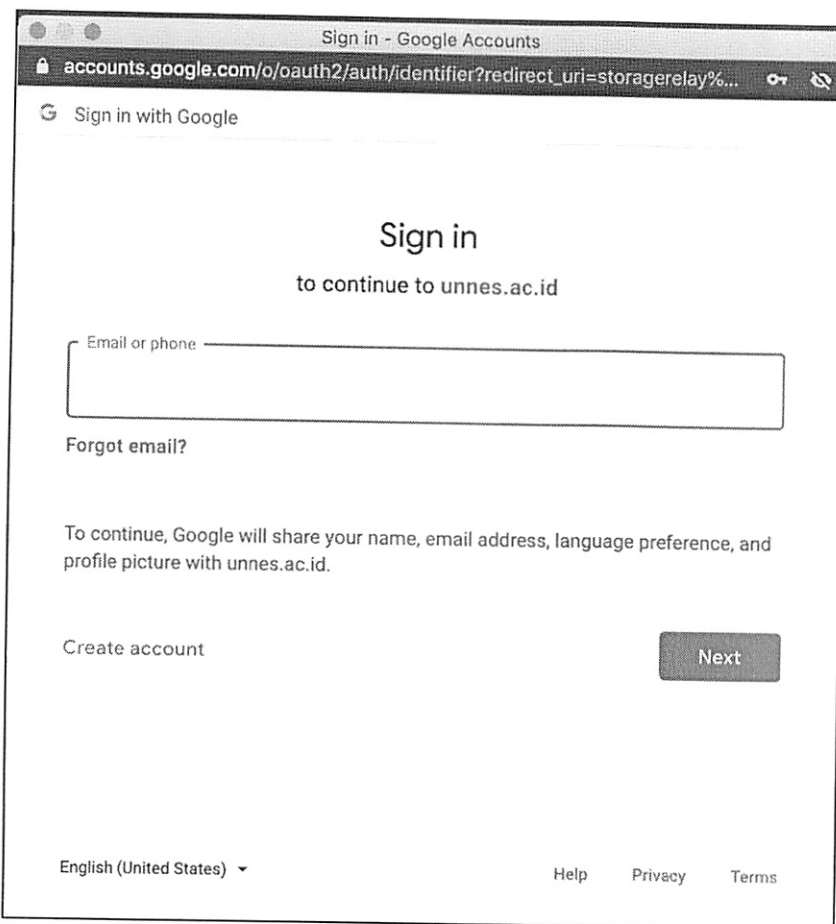
### Login Interface

Click Sign in with Google to sign in.



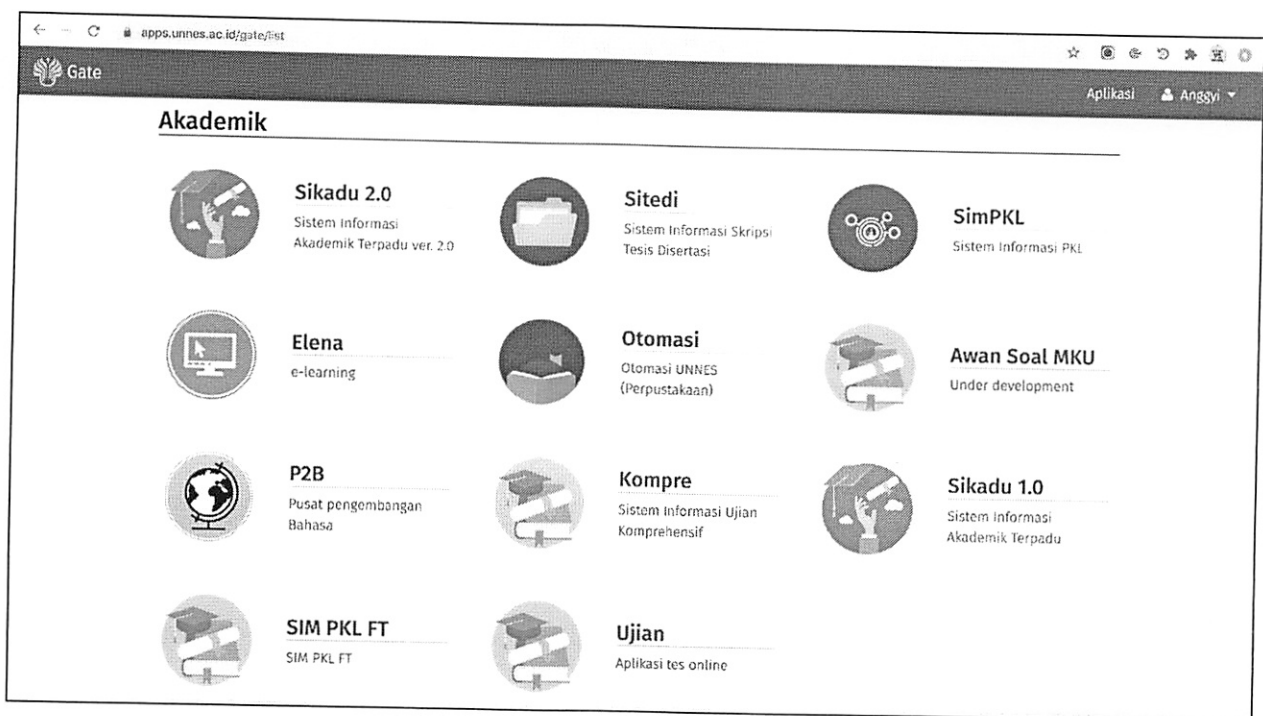
### Sign In

Use your email UNNES and the password you have got when online registration.



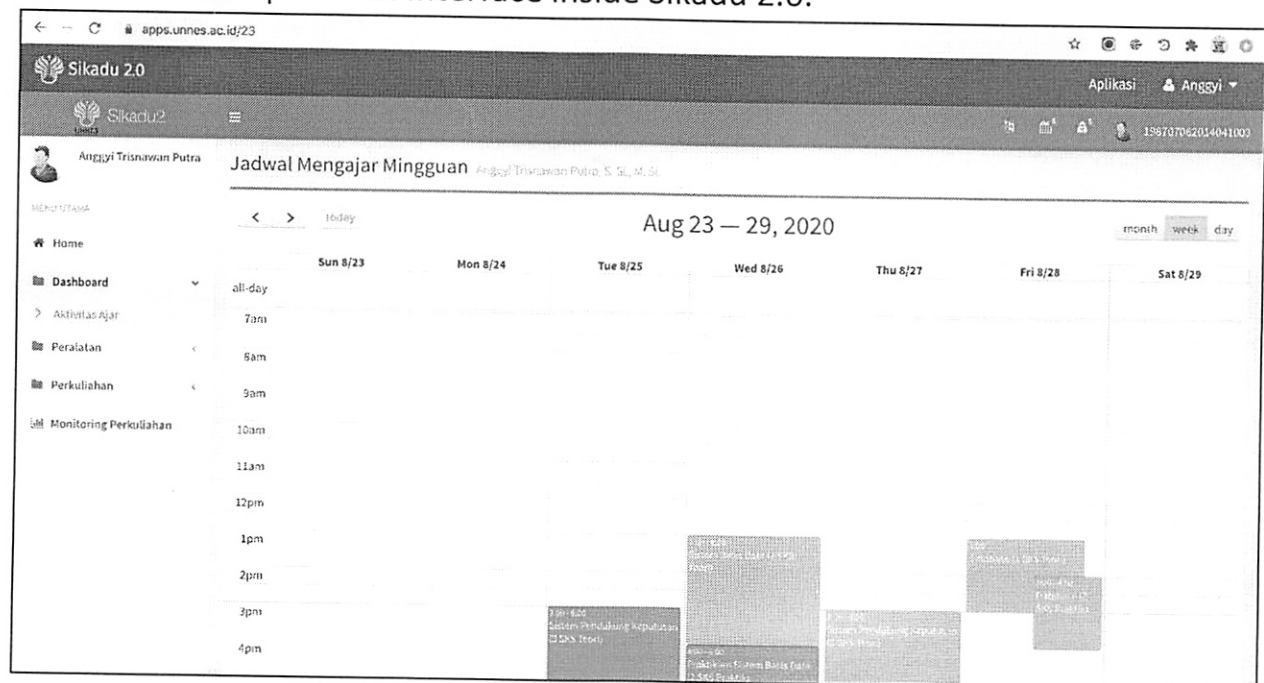
## Display of APPS LIST

There are various types of apps in the apps list. Students can access some of those such as Sikadu 2.0, SITEDI, SimPKL, Elena, and etc, while some others are prohibited to access.



### Example of an Interface Application

This is one example of an interface inside Sikadu 2.0.

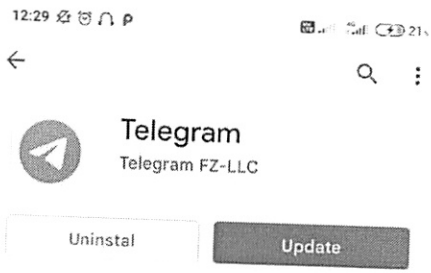


UNNES applies BOT TELEGRAM for many features:

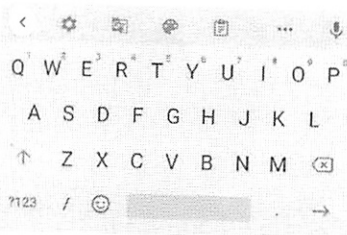
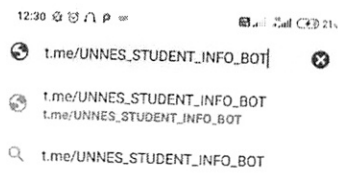
- Broadcasting **important information** from lecturers/institution
- Checking schedule
- Checking academic calendar

Registration for BOT Telegram

Step 1: Install Telegram from app store/play store on your smartphome

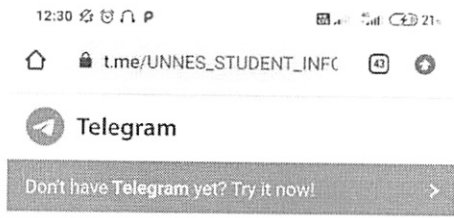


Step 2: Open link [t.me/UNNES\\_STUDENT\\_INFO\\_Bot](https://t.me/UNNES_STUDENT_INFO_Bot) Through your browser on your **smartphone** (*Chrome/firefox/safari/existing browser*)



Step 3: There will be an information in your screen and click Send Message or your browser will direct you to open your Telegram Application.





## UNNES STUDENT INFO

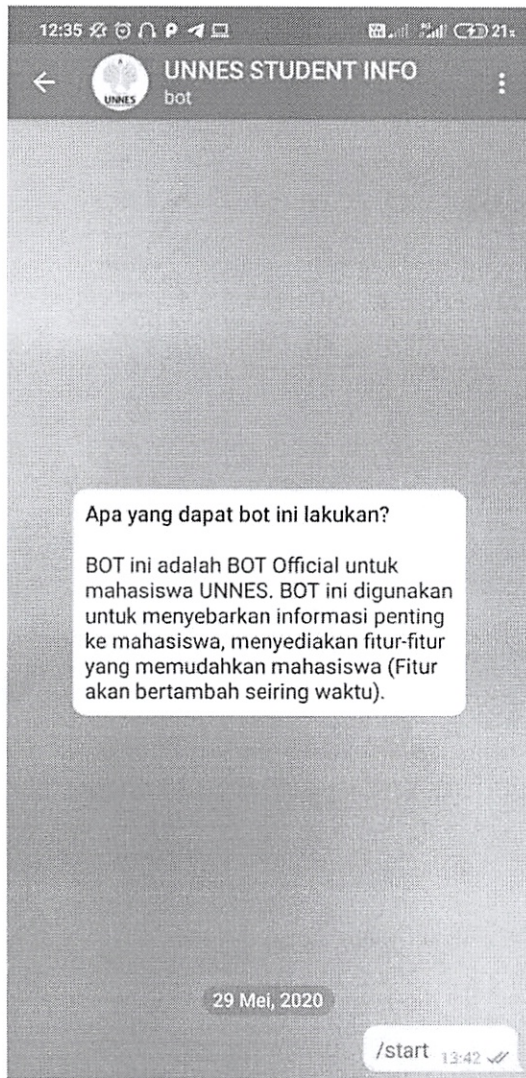
@UNNES\_STUDENT\_INFO\_BOT

BOT ini adalah BOT Official untuk mahasiswa  
UNNES.

SEND MESSAGE

If you have Telegram, you can contact  
UNNES STUDENT INFO right away.

Step 4: There will be a room called **UNNES STUDENT INFO**, then click start.



MULAI ULANG

Step 5: You will receive a response (in a form of question) from Telegram. Please answer it. Please type the answer according to the question correctly.

Step 6: First question is, you must type your UNNES email address.

Step 7: Open your UNNES email account to see the verification code.

Step 8: Copy the verification code to Telegram and click Send.

Step 9: If the code is correct, you will get a notification that your telegram bot registration is successful.

Ditetapkan di Semarang  
REKTOR  
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG,

TTD

FATHUR ROKHMAN

