



**UNIVERSITAS PAMULANG**  
**KARTU UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP 2021/2022**  
**NOMOR UJIAN : 684750167972**

FAKULTAS / PRODI : TEKNIK / TEKNIK INFORMATIKA S1

NAMA MAHASISWA : ARI SINANDA ARIFIN

NIM : 191011400447

SHIFT : REGULER B

No	Hari/ Tanggal	Waktu	Ruang	Kelas	Mata Kuliah	Paraf
1	-			06TPLM003	KOMPUTER GRAFIK I	1
2	-			06TPLM003	PEMROGRAMAN WEB 2	2
3	-			06TPLM003	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3
4	-			06TPLM003	SISTEM INFORMASI MANAJEMEN	4
5	-			06TPLM003	KECERDASAN BUATAN	5
6	-			06TPLM003	TEKNIK KOMPILASI	6
7	-			06TPLM003	KERJA PRAKTEK	7
8	-			06TPLM003	MOBILE PROGRAMMING	8

**Peraturan dan Tata Tertib Peserta Ujian**

1. Peserta ujian harus berpakaian rapi, sopan dan memakai jaket Almamater
2. Peserta ujian sudah berada di ruangan sepuluh menit sebelum ujian dimulai
3. Peserta ujian yang terlambat diperkenankan mengikuti ujian setelah mendapat ijin, tanpa perpanjangan waktu
4. Peserta ujian hanya diperkenankan membawa alat-alat yang ditentukan oleh panitia ujian
5. Peserta ujian dilarang membantu teman, mencontoh dari teman dan tindakan-tindakan lainnya yang mengganggu peserta ujian lain
6. Peserta ujian yang melanggar tata tertib ujian dikenakan sanksi akademik



Tangerang Selatan, 17 April 2022  
Ketua Panitia Ujian

**UBAID AL FARUQ, S.Pd., M. Pd**  
**NIDN. 0418028702**



**UNIVERSITAS PAMULANG**  
**DATA PEMBAYARAN SEMESTER GENAP 2021/2022**

FAKULTAS / PRODI : TEKNIK / TEKNIK INFORMATIKA S1

NAMA MAHASISWA : ARI SINANDA ARIFIN

NIM : 191011400447

SHIFT : REGULER B

**DATA PEMBAYARAN TAGIHAN UANG KULIAH**

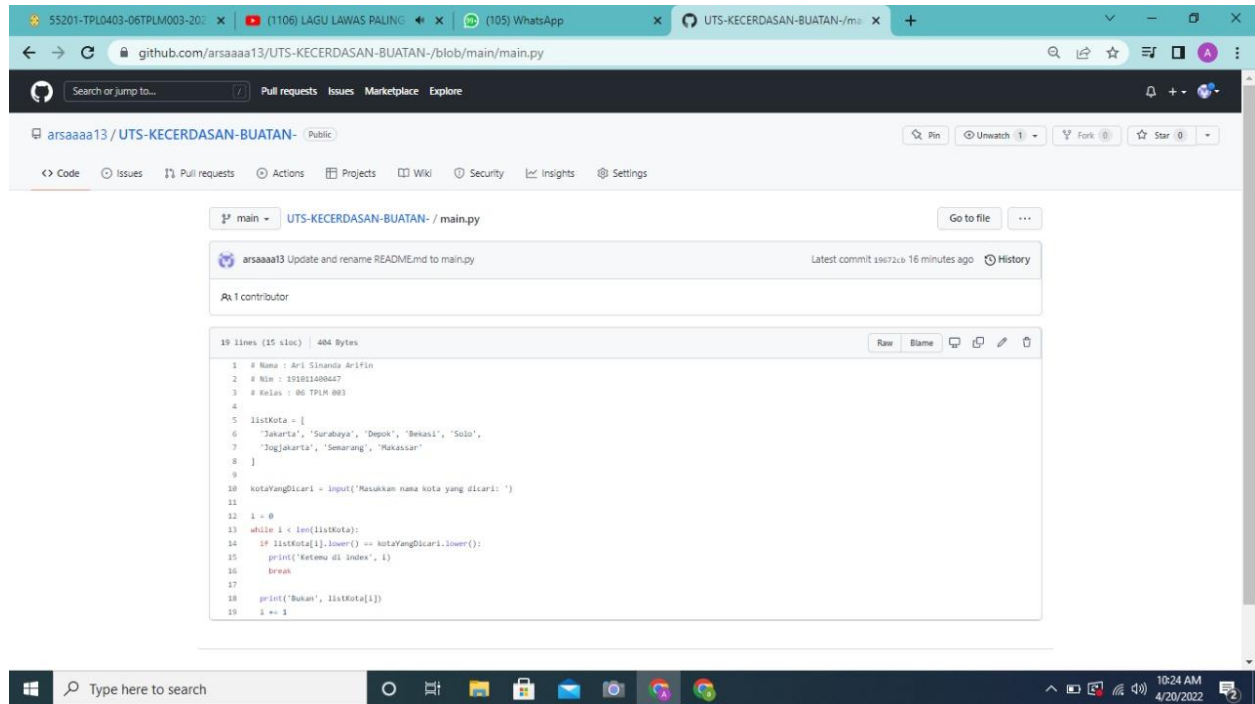
NO	NOMOR TAGIHAN	NO URUT	PEMBAYARAN	JML BAYAR	STATUS BAYAR	TGL BAYAR	CHANNEL	TEMPAT BAYAR
1	2120115676002201	1	REGISTRASI	400000	LUNAS	2022-02-10 07:27:24.632000	IBANKING	Bank MANDIRI
2	2120115676002301	2	ANGSURAN KE-2	200000	LUNAS	2022-04-14 13:58:10.000000	LOKET	UNPAM
3	2120115676002401	3	ANGSURAN KE-3	200000	LUNAS	2022-04-11 00:00:00.000000	NEWMOBILE	Bank BNI
4	2120115676000501	4	UTS	250000	LUNAS	2022-04-11 00:00:00.000000	NEWMOBILE	Bank BNI
5	2120115676002501	5	ANGSURAN KE-4	200000	BELUM LUNAS			
6	2120115676002601	6	ANGSURAN KE-5	200000	BELUM LUNAS			
7	2120115676002701	7	ANGSURAN KE-6	200000	BELUM LUNAS			
8	2120115676000401	8	PRAKTEK	100000	BELUM LUNAS			
9	2120115676000601	9	UAS	250000	BELUM LUNAS			

**DATA PEMBAYARAN TAGIHAN LAINNYA**

NO	NOMOR TAGIHAN	NO URUT	PEMBAYARAN	JML BAYAR	STATUS BAYAR	TGL BAYAR	CHANNEL	TEMPAT BAYAR
----	---------------	---------	------------	-----------	--------------	-----------	---------	--------------

- **Nim Ganjil : Tutorial Looping**

**Berikut Tampilan Web nya**



The screenshot shows a web browser displaying a GitHub repository page. The browser's address bar shows the URL `github.com/arsaaaa13/UTS-KECERDASAN-BUATAN/blob/main/main.py`. The repository name is `arsaaaa13 / UTS-KECERDASAN-BUATAN`. The file `main.py` is selected, showing its content. The code is a Python script that takes a list of city names and a target city name as input, then prints the index of the target city in the list. The code is as follows:

```
1 # Nama : Ari Sinanda Arifin
2 # NIM : 191011400427
3 # Kelas : 80 TPLN 003
4
5 listKota = [
6     "Jakarta", "Surabaya", "Depok", "Bekasi", "Solo",
7     "Jogjakarta", "Semarang", "Makassar"
8 ]
9
10 kotaYangDicari = input("Masukkan nama kota yang dicari: ")
11
12 i = 0
13 while i < len(listKota):
14     if listKota[i].lower() == kotaYangDicari.lower():
15         print("Ketemu di index", i)
16         break
17
18 print("Bukan", listKota[i])
19 i += 1
```

**Berikut link nya : <https://github.com/arsaaaa13/UTS-KECERDASAN-BUATAN/blob/main/main.py>**