

Prosedur Melihat Data Akademik Mahasiswa Di Forlap

Simulasi bagaimana cara melihat data mahasiswa di laman PDDIKTI (forlap).

1. Langkah pertama silahkan mengunjungi laman PDDIKTI di: <https://forlap.ristekdikti.go.id/> atau <http://forlap.dikti.go.id/>
2. Setelah masuk di PDPT Dikti, selanjutnya silahkan masuk pada Menu > **Pencarian Data** sub menu > **Profil Mhs**

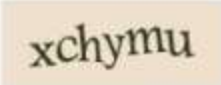


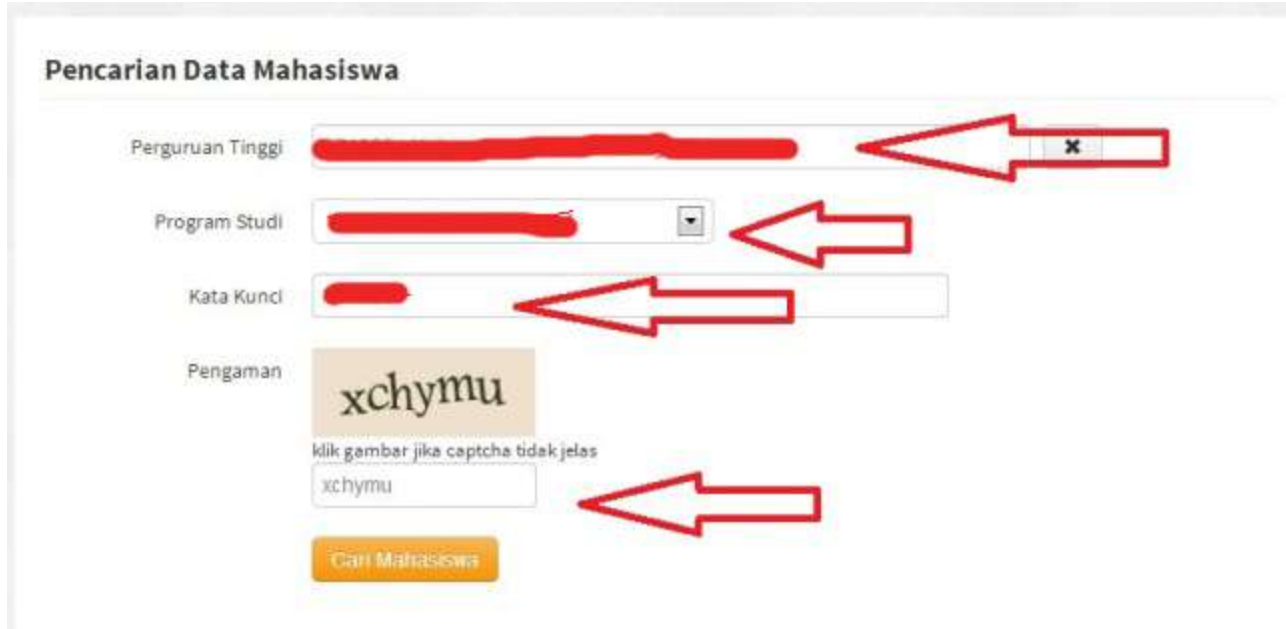
Pencarian Data Mahasiswa

Perguruan Tinggi

Program Studi

Kata Kunci

Pengaman 
Klik gambar jika captcha tidak jelas



3. Kemudian anda akan diarahkan pada halaman Pencarian data mahasiswa.
4. Untuk nama perguruan tinggi silahkan masukkan Kode (ini jika anda tahu kode perguruan tinggi anda saja, supaya lebih cepat ketemu) tetapi jika tidak tahu, anda bisa tulis nama perguruan tinggi kalian, tulis perlahan saja nanti akan ditampilkan daftar perguruan tinggi tujuan anda. (Pastikan perguruan tinggi terdaftar)
5. Kemudian pilih prodi asal anda, kata kunci bisa NIM atau Nama (yang lebih tepat NIM)
6. Kemudian masukkan kode *captcha* dengan benar dan Klik > **Cari Mahasiswa** (jika captcha sudah betul akan tetapi masih dianggap salah oleh sistem, ganti/klik gambar captcha)

7. Setelah itu anda akan diarahkan ke laman data mahasiswa hasil pencarian (Selamat anda berhasil)

Hasil Pencarian Mahasiswa Review Pencarian

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Jenjang	Perguruan Tinggi	Program Studi
1	[REDACTED]	[REDACTED]	S1	[REDACTED]	Ilmu Administrasi Niaga

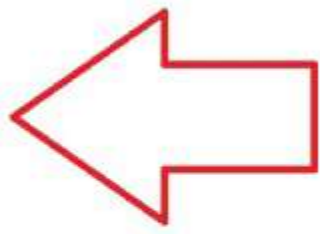



8. Untuk melihat detail mahasiswa silahkan klik Nama Mahasiswa anda, sehingga anda akan diarahkan ke laman detail profil mahasiswa.

Profil Mahasiswa Kembali ke Hasil Pencarian

Nama : [REDACTED]
Jenis Kelamin : Perempuan

Perguruan Tinggi : [REDACTED]
Program Studi : [REDACTED]
Nomor Induk Mahasiswa : [REDACTED]
Semester Awal : 2014 Ganjil
Status Awal Mahasiswa : Peserta didik baru
Status Mahasiswa Saat ini : Aktif



Riwayat Status Kuliah Riwayat Studi

No.	Semester	Status	SKS
1	2014/Ganjil	AKTIF	20
2	2014/Genap	AKTIF	19
3	2015/Ganjil	AKTIF	22

