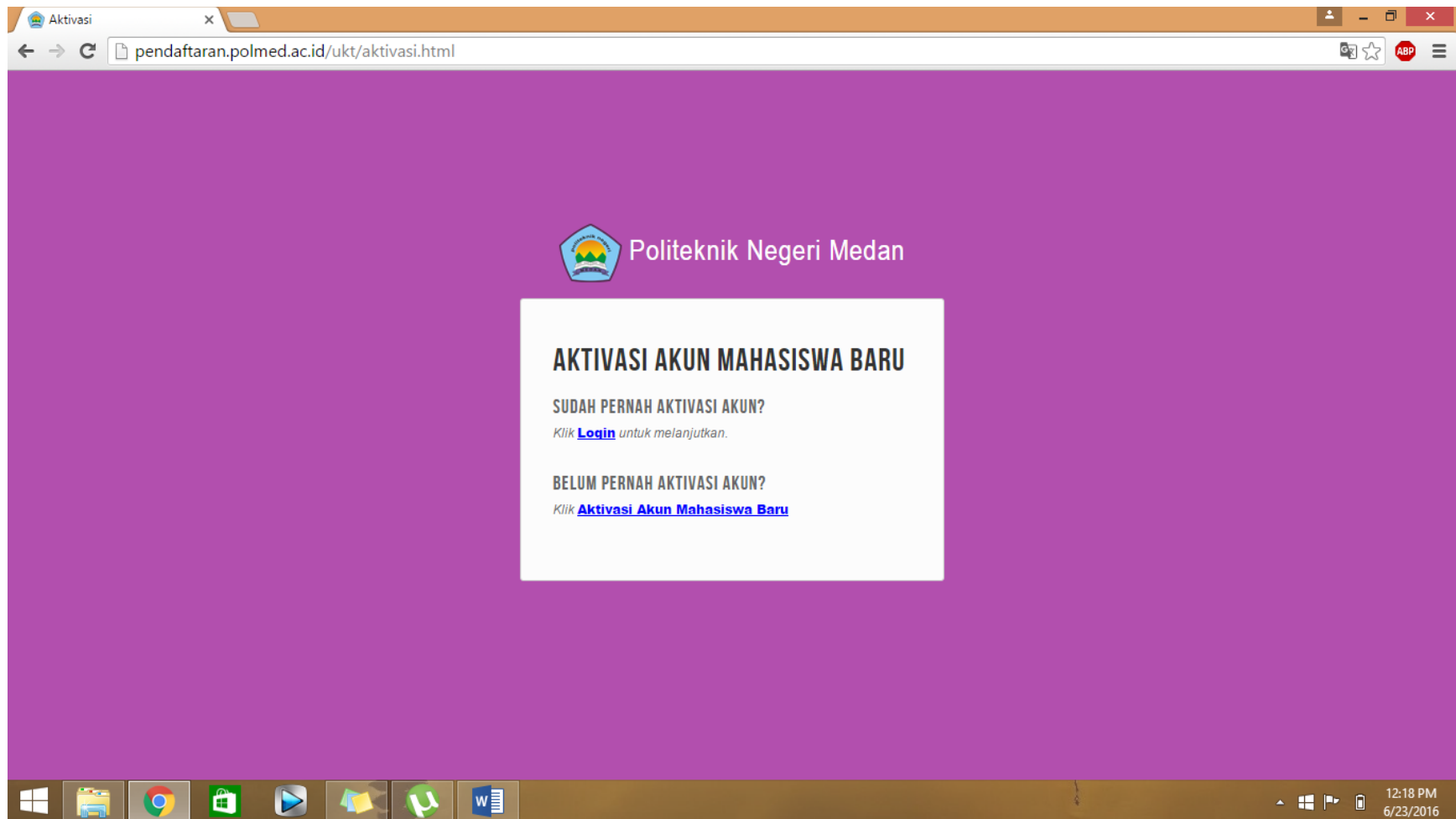



Langkah Pengisian UKT

Masuk ke alamat berikut :



Aktivasi x

pendaftaran.polmed.ac.id/ukt/aktivasi.html

 Politeknik Negeri Medan

AKTIVASI AKUN MAHASISWA BARU

SUDAH PERNAH AKTIVASI AKUN?
Klik [Login](#) untuk melanjutkan.


BELUM PERNAH AKTIVASI AKUN?
Klik [Aktivasi Akun Mahasiswa Baru](#)

Windows taskbar: File Explorer, Chrome, Word, PowerPoint, OneDrive, Word, 12:18 PM 6/23/2016

Isikan Nomor Peserta - Nama Peserta -Tanggal Lahir – klik tombol aktivasi

Aktivasi Akun

pendaftaran.polmed.ac.id/ukt/aktivasi-akun.html

 Politeknik Negeri Medan

AKTIVASI AKUN MAHASISWA BARU

NO. PESERTA UJIAN

NAMA LENGKAP (SESUAI KARTU PESERTA)

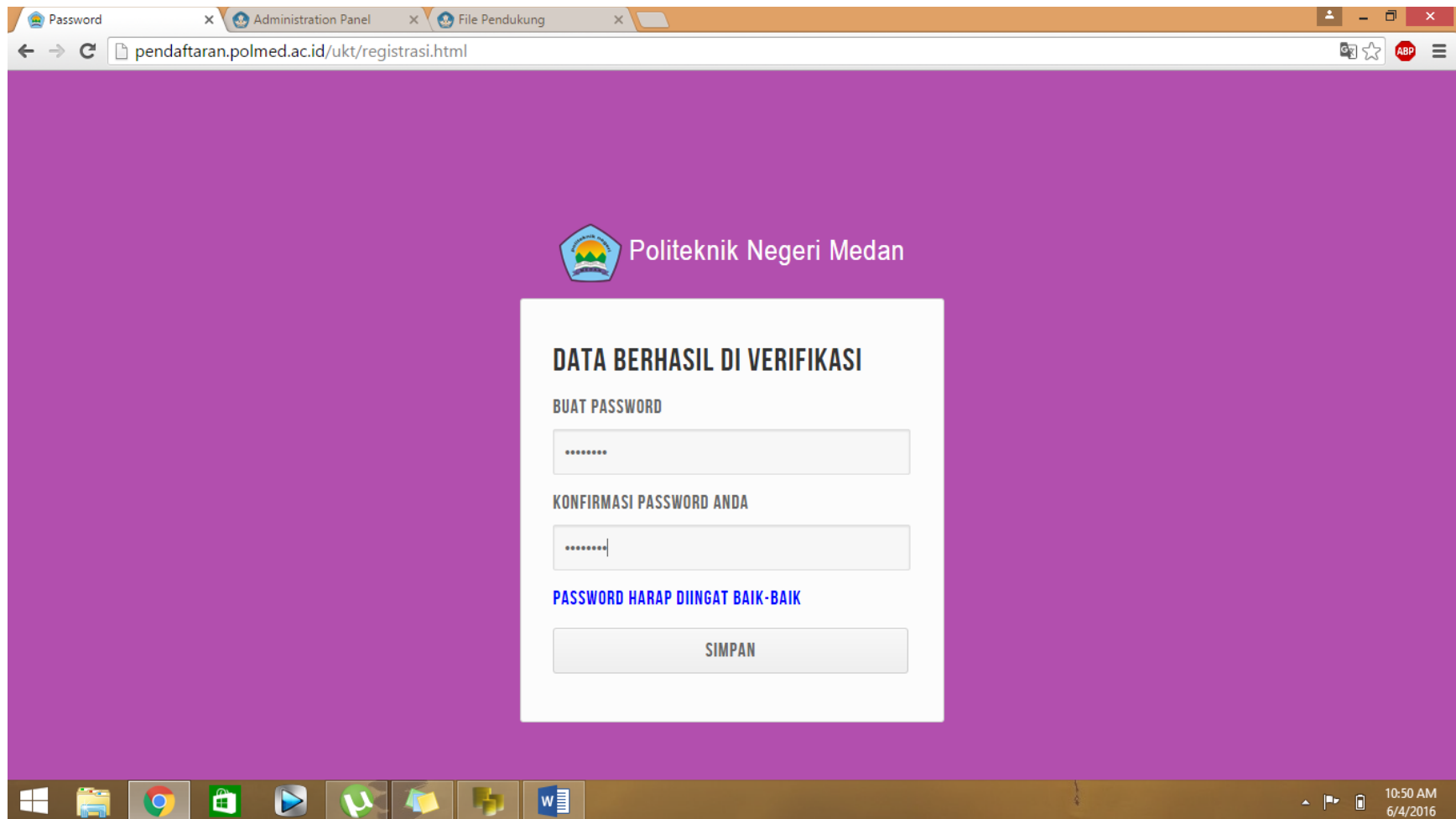
TANGGAL LAHIR (TAHUN-BULAN-TANGGAL)

AKTIVASI

12:19 PM
6/23/2016

Jika sukses akan muncul tampilan seperti berikut:

Buat password (kata sandi) anda – ulangi sekali lagi – klik tombol simpan



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "pendaftaran.polmed.ac.id/ukt/registrasi.html". The browser tabs include "Password", "Administration Panel", and "File Pendukung". The main content area has a purple background and features the logo of Politeknik Negeri Medan. A white form box is centered on the page with the following text and fields:

DATA BERHASIL DI VERIFIKASI

BUAT PASSWORD

.....

KONFIRMASI PASSWORD ANDA

.....|

PASSWORD HARAP DIINGAT BAIK-BAIK

SIMPAN

The Windows taskbar at the bottom shows the Start button, File Explorer, Google Chrome, Microsoft Edge, and Microsoft Word. The system tray on the right indicates the time is 10:50 AM on 6/4/2016.

Masukkan Nomor peserta dan Password yang sudah anda buat – klik login – isikan semua data yang diminta.

Politeknik Negeri Medan

LOGIN MAHASISWA

NO. PESERTA UJIAN

101625810240

PASSWORD

LOGIN

UKT Penuh mengacu kepada **UKT kelompok tertinggi** (mahasiswa DIV walaupun mengisi form UKT online biaya kuliahnya tetap mengacu ke UKT Penuh)

Bagi yang **tidak mengisi form UKT online** penetapan biaya kuliahnya akan mengacu ke **UKT Penuh**