



**Petunjuk Penggunaan
Aplikasi Bidikmisi Mahasiswa
Oleh : Ihfan Aditya Ghafur
UPT PUSKOMEDIA**

Petunjuk Penggunaan Aplikasi Pendaftaran Bidikmisi Mahasiswa

Akses Aplikasi Pendaftaran Bidikmisi Mahasiswa Polman Bandung di alamat <http://kemahasiswaan.polman-bandung.ac.id/bidikmisi/>



The screenshot shows the top section of the website. At the top left is the logo for POLITEKNIK MANUFaktur BANDUNG. To the right, there is a navigation bar with the text "Silahkan Login untuk melakukan Pendaftaran Bidikmisi" and social media icons for Facebook, Instagram, Twitter, and YouTube. Below this is a secondary navigation bar with the Polman logo and five menu items: BERANDA, DATA PENDAFTAR BIDIKMISI, DAFTAR BIDIKMISI, KONTAK, and LOGIN. The main content area features a large photograph of a modern building with a curved glass facade, with navigation arrows on either side. Below the photo, the text reads "PENDAFTARAN BIDIKMISI TAHUN 2018 POLITEKNIK MANUFaktur BANDUNG". At the bottom left of the screenshot, a small URL is visible: kemahasiswaan.polman-bandung.ac.id/bidikmisi/#.

Untuk melakukan pendaftaran klik menu login, login dengan memilih nama dan masukan tanggal lahir .



LOGIN BIDIKMISI

Nama

Tanggal Lahir

Contoh : 01-12-1999 (tgi-bulan-tahun)

Pada formulir pendaftaran Bidikmisi muncul biodata yaitu NIM, Nama, Tanggal Lahir, Program Studi dan Kelas , pastikan biodata anda benar .

POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG Selamat datang : 218311001 - Andreas Anugerah S

BERANDA DATA PENDAFTAR BIDIKMISI DAFTAR BIDIKMISI KONTAK LOGOUT

PENDAFTARAN BIDIKMISI

NIM : 218311001

Nama : Andreas Anugerah S

Tanggal Lahir : 18-07-2000

Program Studi : Pemeliharaan Mesin (d/h Teknik Pemeliharaan Mesin)

Kelas : 1MEA2018

Menyatakan dengan ini bahwa saya benar benar mengajukan Beasiswa Bidikmisi

DAFTAR BIDIKMISI

Setelah semua data diperiksa dengan lengkap dan benar maka klik pernyataan bahwa menyatakan dengan ini bahwa saya benar benar mengajukan Beasiswa Bidikmisi lalu klik tombol Daftar Bidikmisi untuk menyimpan

POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG Selamat datang : 218311001 - Andreas Anugerah S

BERANDA DATA PENDAFTAR BIDIKMISI DAFTAR BIDIKMISI KONTAK LOGOUT

PENDAFTARAN BIDIKMISI

NIM : 218311001

Nama : Andreas Anugerah S

Tanggal Lahir : 18-07-2000

Program Studi : Pemeliharaan Mesin (d/h Teknik Pemeliharaan Mesin)

Kelas : 1MEA2018

Menyatakan dengan ini bahwa saya benar benar mengajukan Beasiswa Bidikmisi

DAFTAR BIDIKMISI

Apabila data sudah diisi dengan lengkap maka akan muncul pesan "Data Berhasil Disimpan" Lalu muncul konfirmasi pendaftaran. Klik tombol lihat pendaftar Bidikmisi untuk melihat data pendaftar Bidikmisi

POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG Selamat datang : 218311001 - Andreas Anugerah S

polman Politeknik Manufaktur Bandung

BERANDA DATA PENDAFTAR BIDIKMISI DAFTAR BIDIKMISI KONTAK LOGOUT

PENDAFTARAN BIDIKMISI

Terima kasih saudara telah melakukan Pendaftaran Bidikmisi, No Pendaftaran Anda : **BD-201901-0001**

[LIHAT PENDAFTAR BIDIKMISI](#)

No Pendaftaran :

NIM :

Nama :

Tanggal Lahir :

Program Studi :

Kelas :

Untuk memastikan data anda tersimpan maka pada text search ketik nim atau nama anda , apabila nama anda muncul maka anda telah tersimpan.

POLITEKNIK MANUFAKTUR BANDUNG Selamat datang : 218311001 - Andreas Anugerah S

polman Politeknik Manufaktur Bandung

BERANDA DATA PENDAFTAR BIDIKMISI DAFTAR BIDIKMISI KONTAK LOGOUT

DATA PENDAFTAR BIDIKMISI

Show 10 entries Search:

No	No Pendaftaran	NIM	Nama	Kelas	Prodi
1	BD-201901-0001	218311001	Andreas Anugerah S	1MEA2018	Pemeliharaan Mesin (d/h Teknik Pemeliharaan Mesin)
2	BD-201811-0040	218321019	Rafiansyah	1DEA2018	Teknologi Perancangan Perkakas Presisi (d/h Teknik Perancangan Perkakas Presisi)
3	BD-201811-0039	218331045	Rifqi Muhammad Fauzi Hidayatullah	1FEB2018	Teknologi Pengecoran Logam (d/h Teknik Pengecoran Logam)
4	BD-201811-0038	218331022	Puti Adita	1FEA2018	Teknologi Pengecoran Logam (d/h Teknik Pengecoran Logam)
5	BD-201811-0037	218341046	Zidan Syahrul Hanif	1AEB2018	Mekatronika (d/h Teknik Mekatronika)
6	BD-201811-0036	218321021	Slevin Lintang Bimasakti	1DEA2018	Teknologi Perancangan Perkakas Presisi (d/h Teknik Perancangan Perkakas Presisi)
7	BD-201811-0035	218321006	Dwi Cahyo Wibowo	1DEA2018	Teknologi Perancangan Perkakas Presisi (d/h Teknik Perancangan Perkakas Presisi)
8	BD-201811-0034	218311011	Fazriansyah	1MEA2018	Pemeliharaan Mesin (d/h Teknik Pemeliharaan Mesin)
9	BD-201811-0033	218331049	Muhammad Rafli Al-Aufar	1FEA2018	Teknologi Pengecoran Logam (d/h Teknik Pengecoran Logam)
10	BD-201811-0032	218313001	Agis Muhammad Nur	1MEC2018	Teknologi Manufaktur (d/h Teknik Mekanik Umum)

SELESAI