



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI MALANG (UM)
FORUM MAHASISWA BIDIKMISI
Jalan Semarang 5, Malang 65145
Telepon: 0341-551312, Faksimile: 0341-551921
Laman: www.um.ac.id

PENGUMUMAN
NOMOR: 6.8.1 /UN32.16.2.2/KM/2020

TENTANG
PENGUMUMAN LOLOS FULL PAPER LOMBA KARYA TULIS ILMIAH DAN
ESAI MAHASISWA PENERIMA BIDIKMISI TINGKAT NASIONAL TAHUN 2020
KATEGORI LOMBA KARYA TULIS ILMIAH

Berdasarkan keputusan Dewan Juri Lomba Karya Tulis Ilmiah dan Esai Mahasiswa Penerima Bidikmisi Tingkat Nasional, tanggal 6 Agustus 2020 dengan ini diumumkan bahwa peserta dalam lampiran pengumuman berikut dinyatakan lolos *Full Paper* Lomba Karya Tulis Ilmiah dan Esai Mahasiswa Penerima Bidikmisi Tingkat Nasional Tahun 2020 dengan penjelasan sebagai berikut.

1. Pengumuman hasil seleksi ini adalah satu satunya pengumuman resmi panitia Lomba Karya Tulis Ilmiah dan Esai Mahasiswa Penerima Bidikmisi Tingkat Nasional Tahun 2020.
2. Peserta Lomba Karya Tulis Ilmiah dan Esai Mahasiswa Penerima Bidikmisi Tingkat Nasional Tahun 2020 yang dinyatakan lolos *Full Paper* dapat melanjutkan ke tahap selanjutnya
3. Pengumuman ini tidak dapat diganggu gugat.

Demikian atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Ketua Formadiksi UM

Ketua Pelaksana

Muhamad
NIM 17051162

N.P

Nisfi Febrianti
NIM 190331622806

a

S.P.
NIP 19790917200102001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI MALANG (UM)
FORUM MAHASISWA BIDIKMISI

Jalan Semarang 5, Malang 65145
Telepon: 0341-551312, Faksimile: 0341-551921
Laman: www.um.ac.id

PENGUMUMAN LOLOS FULL PAPER LOMBA KARYA TULIS ILMIAH DAN
ESAI MAHASISWA PENERIMA BIDIKMISI TINGKAT NASIONAL TAHUN 2020
KATEGORI LOMBA KARYA TULIS ILMIAH

No.	Nama Ketua Tim	Asal Perguruan Tinggi	Awalan Judul Karya	Nilai Akhir
1	M. Atho'llah	Universitas Trunojoyo Madura	QUALITY CONTROL	80,1
2	Muhammad Fattichurrohman	Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya	I-CITYFARM (INTEGRATED CITIZEN FARMING MODEL)	79,7
3	Gideon Immanuel Wijaya Malau	Institut Teknologi Bandung	Pemanfaatan Energi Arus Pasang Surut	78,2
4	Dheasi Rani Ullica	Universitas Tanjungpura	(BI-ALKA: BIFUNGSIONAL KATALIS ALUMINIUM KAOLIN)	78
5	Rini Marlina	Universitas Sriwijaya	WM.id : Aplikasi Wirausaha	75,7
6	Rhohanang Dwi Saputra	Universitas Brawijaya	KINGDOM: INOVASI MEDIA	75,5
7	Rohman Hikmat	Universitas Padjadjaran	Tele-Cardio (Telehealth of Cardiovascular)	75,4
8	Roufi'ul Mustafidah	IAIN Ponorogo	Culuk (Cokelat Kulit Jeruk)	75,3
9	Sony Baroo Amirulloh	Universitas Negeri Sebelas Maret (UNS)	Peran Mahasiswa Bidikmisi Sebagai	75,2
10	Adrian Muhammad Zuhdi	Institut Teknologi Nasional Malang	APPROPRIATE CONCEPT	75,2