

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP DAN KOMITMEN
BAKAL CALON ANGGOTA MWA UGM
PENGANTI ANTAR WAKTU PERIODE 2021 – 2026**

1.	Unsur Keterwakilan Calon Anggota MWA yang Dilamar	<input checked="" type="checkbox"/> Masyarakat Umum <input checked="" type="checkbox"/> Alumni <input type="checkbox"/> Dosen Guru Besar <input checked="" type="checkbox"/> Dosen Bukan Guru Besar <input checked="" type="checkbox"/> Tenaga Kependidikan <input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa
2.	Nama Lengkap (Dapat dituliskan gelar di belakang nama lengkap)	Prof. Ir. Tumiran, M.Eng., Ph.D.
3.	NIK/NIP/NIM (Pilih salah satu ID dan tuliskan nomornya)	<input type="checkbox"/> NIK <input checked="" type="checkbox"/> NIP <input checked="" type="checkbox"/> NIM <div style="background-color: #4a7ebb; height: 20px; width: 100%;"></div>
4.	Usia	
5.	Gender	<input checked="" type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki-laki
6.	Alamat Rumah/Tempat Tinggal (beserta kode pos)	
7.	Nomor Telp/HP (yang dapat dihubungi)	
8.	Alamat Email (yang dapat dihubungi)	
9.	Pekerjaan Saat Ini (Tuliskan nama Fakultas, Departemen, dan Prodi jika mewakili unsur Dosen dan Mahasiswa)	Status: <input type="checkbox"/> Dosen <input checked="" type="checkbox"/> Pengusaha <input checked="" type="checkbox"/> Profesional <input checked="" type="checkbox"/> Karyawan <input checked="" type="checkbox"/> Mahasiswa <input checked="" type="checkbox"/> Tidak Bekerja <input checked="" type="checkbox"/> Pensiunan <input checked="" type="checkbox"/> ASN/TNI/Polri <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya Nama Lembaga: Fakultas Teknik UGM Alamat Lembaga: Jl. Grafika No.2 Kampus UGM Jabatan:
10.	Riwayat Pekerjaan/Jabatan/Kepemimpinan (Jika ada, tuliskan mulai dari yang paling akhir. Silakan tambahkan daftar isian sesuai kebutuhan.)	1. a. Dari Tahun: 2 0 1 4 Sampai Tahun: 2 0 1 9 b. Jenis Pekerjaan/Jabatan/Kepemimpinan: Keanggotaan Dewan Energi Nasional c. Nama Institusi: Dewan Energi Nasional

		<p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan selama menjabat yang mengindikasikan kualitas kepemimpinan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ikut bersama menetapkan PP 79/2014 tentang KEN bersama dengan Presiden - Membantu dan men-supervisi Pemerintah menyusun RUEN (Rencana Umum Energi Nasional) menuju 2050 - Ikut bersama pemerintah Menetapkan RUEN - Koordinator wilayah Sumatra membantu penyusunan RUED (Rencana Umum Energi Daerah) - Bertanggung jawab supervisi perencanaan kelistrikan mewakili DEN - Kordinator supervisi pelaksanaan kebijakan energi lintas kementerian, mewakili DEN - Inisiator dan koordinator mendorong batu cara untuk dalam negeri dapat di lock dengan harga khusus. Saat ini diimplementasikan dengan harga 70 USD/ton untuk kalori 6300. Hal ini membantu tarif listrik dapat ekonomis - Mendorong transisi penggunaan mobil listrik untuk transportasi sejak tahun 2016 untuk mengurangi ketergantungan terhadap energi fosil <p>2 a. Dari Tahun: _2_ _0_ _0_ _9_ Sampai Tahun: _2_ _0_ _1_ _4_ </p> <p>b. Jenis Pekerjaan/Jabatan/Kepemimpinan: Keanggotaan Dewan Energi Nasional</p> <p>c. Nama Institusi: Dewan Energi Nasional</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan selama menjabat yang mengindikasikan kualitas kepemimpinan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membuat perencanaan proyeksi kebutuhan energi 2050 - Melakukan evaluasi lintas kementerian implementasi kebijakan enegi nasional - Wakil Ketua Pokja Kebijakan Energi Nasional mewakili DEN (pemerintah) untuk bekerja bersama DPR - Inisiator dan koordinator pemanfaatan PLTU Mulut Tambang. Saat ini sudah diimplementasikan upaya menekan harga listrik - Menginisiasi Kerjasama Antara Dewan Enegi Nasional dengan Swedish Energy Council. Bidang: planning, sustainable development, transportation, renewable energy dan waste energy management. Berdiri INSIST (Indonesian-Swedish Initiative for Sustainable
--	--	---

		<p style="text-align: center;">Energy Solutions)</p> <p>3 a. Dari Tahun: _2_ _0_ _0_ _8_ Sampai Tahun: _2_ _0_ _1_ _2_ </p> <p>b. Jenis Pekerjaan/Jabatan/Kepemimpinan: Dekan Fakultas Teknik UGM</p> <p>c. Nama Institusi: Fakultas Teknik UGM</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan selama menjabat yang mengindikasikan kualitas kepemimpinan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memantapkan tata kelola administrasi yang dinamis: adaptif, responsif, dan efisien - Continues improvement meningkatkan mutu akademik melalui penjaminan mutu: Benchmark International - Transparansi keuangan - Meningkatkan kegiatan kemahasiswaan: pertama kali UGM juara kontest robot international di USA, mendapatkan perhatian khusus dari Pem. Presiden Bill Clinton - Mengupayakan research implementative collaborative dengan berbagai stake holder. Cikal bakal konsep ERIC - Membangun kerja sama dengan New Zealand dalam bidang bencana dan Geothermal. Memperkuat pusat Geothermal UGM. Pusat Geothermal's Indonesia hanya dua: UGM dan ITB - Memperkuat pusat kebencanaan, kerja sama erat dengan Kyushu University. Tim sangat aktif saat kasus meletusnya gunung Merapi - Memperkuat kerja sama forum AUN-SEDnet. Bidang Engineering - Membangun jaringan kerja sama dengan Eropa, dukungan Erasmus Mundus Program. Pertama kali tahun 2009-2012, Fakultas Teknik UGM bisa mengirimkan dosen/mahasiswa S3 pertukaran dengan Perguruan Tinggi Eropa dalam jumlah besar - Dekan sebagai penanggung jawab program S2/S3. Melalui SK Dekan, menetapkan syarat kelulusan mahasiswa S3 ialah harus menulis jurnal. - Membangun kerja sama dengan Swedia terkait pemanfaatan sampah untuk energi. - Ada MoU antara Dekan Fakultas Teknik tahun 2010 dengan pemerintah Boras - 2012: Menyelesaikan persoalan tanah setoran, secara
--	--	---

		<p>hukum dapat kembali menjadi milik FT setelah di miliki secara illegal oleh berbagai pihak. Konflik tanah tersebut telah berlangsung beberapa periode dekan sebelumnya</p> <p>4 a. Dari Tahun: _2_ _0_ _0_ _3_ Sampai Tahun: _2_ _0_ _0_ _7_ </p> <p>b. Jenis Pekerjaan/Jabatan/Kepemimpinan: Ketua Jurusan Teknik Elektro</p> <p>c. Nama Institusi: Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik UGM</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan selama menjabat yang mengindikasikan kualitas kepemimpinan: - Sebagai salah seorang inisiator dan pendiri Fortei (Forum Ketua Jurusan Teknik Elektro Indonesia (2004) di Denpasar Bali</p>
11.	Penghargaan Tingkat Nasional/Internasional yang Diperoleh (Jika ada)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penghargaan Satyalancana Karya Satya XX 2. Penghargaan Satyalancana Karya Satya XXX 3. Penghargaan Kesetiaan 35 Tahun UGM
12.	Mohon proyeksikan peran UGM 5 tahun ke depan (Tuliskan antara 100-250 kata)	<p>UGM sebagai institusi pendidikan tertua, dengan bidang keilmuan yang lengkap serta telah memiliki reputasi akademik yang diakui komunitas Internasional, di dalam 5 tahun kedepan seharusnya UGM mampu untuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Meningkatkan reputasi akademik yang akan meningkatkan harga dan martabat bangsa b. Memberikan kontribusi riil dan terintegrasi solusi pembangunan Indonesia menuju 2045, sustain dan produktif dengan mengintegrasikan berbagai potensi unggul yang telah dimiliki UGM c. Menjadi pusat unggulan Nasional yang independen dan mandiri serta memiliki kemampuan memberikan solusi untuk kepentingan nasional di bidang: Rekayasa, keteknikan, sosial, ekonomi dan budaya, untuk membawa bangsa Indonesia menjadi bangsa yang produktif, kompetitif serta memiliki moralitas kuat sebagai insan Pancasila. d. Mampu memberikan kontribusi secara luas untuk menjaga moralitas Bangsa tetap di dalam koridor Negara Pancasila.
13.	Apakah Anda memiliki komitmen untuk mewujudkan visi, misi, dan nilai-nilai ke-UGM-an dalam	<p><input checked="" type="checkbox"/> Ya, berkomitmen penuh</p> <p><input type="checkbox"/> Ya, berkomitmen dengan catatan (tuliskan catatan yang dimaksud): _____</p>

	dunia nyata	☐ Tidak berkomitmen
14.	<p>Apa motivasi dan komitmen Anda sebagai anggota MWA?</p> <p>(Tuliskan bentuk kontribusi aktif yang akan Anda berikan, misalnya kehadiran, peningkatan Tridarma, penggalangan dana abadi, dan lain-lain, antara 100-250 kata)</p>	<p>UGM sebagai institusi pendidikan tertua, dengan bidang keilmuan yang lengkap serta telah berhasil mencapai reputasi akademik dalam level tertentu yang diakui komunitas Internasional, dengan tetap mengedepankan nilai nilai moral yang berasaskan Pancasila sesuai dengan Visi dan Misinya, maka motivasi saya menjadi calon anggota MWA UGM untuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> Membantu UGM meningkatkan reputasi akademik yang akan meningkatkan harga dan martabat bangsa, Membantu UGM meningkatkan kontribusi riil dan terintegrasi solusi pembangunan Indonesia menuju 2045, sustain dan produktif dengan mengintegrasikan berbagai potensi unggul yang telah dimiliki UGM Membantu dalam pemikiran agar UGM menjadi pusat unggulan Nasional yang independen dan mandiri serta memiliki kemampuan memberikan solusi untuk kepentingan nasional di bidang : Rekayasa, keteknikan, sosial, ekonomi dan budaya, untuk membawa bangsa Indonesia menjadi bangsa yang produktif, kompetitif serta memiliki moralitas kuat sebagai insan Pancasila. Membantu UGM mewujudkan kontribusi secara luas untuk menjaga moralitas Bangsa tetap di dalam koridor Negara Pancasila.
15.	<p>Pengalaman Tridarma (pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat), baik sebagai dosen/pengajar, peneliti, gerakan masyarakat, sponsor, penggalangan dana, atau peran lainnya yang relevan</p>	<ol style="list-style-type: none"> Pendidikan: Dosen yang aktif mengajar mahasiswa S1, S2, dan S3. Beberapa mata kuliah yang diampu, diantaranya: <ul style="list-style-type: none"> - Keandalan Sistem Tenaga Listrik (S1) - Teknik Tegangan Tinggi (S1) - Gejala Medan Tinggi (S2) - Konversi Energi Elektrik (S2) - Kapita Selekt Teknik Tenaga Listrik (S3) - dan lain sebagainya Penelitian: Aktif dalam Tim Hibah Penelitian Fakultas Teknik, serta melakukan publikasi di berbagai jurnal dan prosiding. Beberapa di antaranya: <ul style="list-style-type: none"> - Pembuatan Operator Training Simulator Menggunakan Typhoon (Hibah Penelitian 2023) - Generation Expansion Planning Based on Local Renewable Energy Resources: A Case Study of the Isolated Ambon-Seram Power System (Jurnal Sustainability, 2022) - Power System Planning Assessment for Optimizing Renewable Energy Integration in the Maluku Electricity System (Jurnal Sustainability, 2022) - Generation and Transmission Expansion Planning in Remote Areas by considering Renewable Energy Policy

		<p>and Local Energy Resources: The Case Study of Jayapura Power System (3rd International Conference on High Voltage Engineering and Power Systems (ICHVEPS) 2021)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Severity Level of An Insulator in Polluted and Dry Conditions Based on Ultraviolet Emission (2nd International Conference on Smart Power & Internet Energy Systems (SPIES) 2020) - dan lain sebagainya <p>3. Pengabdian kepada masyarakat: Berperan dalam tim Pengabdian kepada masyarakat dengan berbagai judul, serta berbagai kegiatan. Beberapa di antaranya:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pembuatan Sistem Akuisisi Data Industri untuk Mendukung Transformasi Digital Cocoa Training Industry (CTI) Batang (2023) - Solar Street Lighting in Sanggrahan Hamlet, Dlingo Village, Bantul Regency (2023) - Pengembangan Sektor Perikanan dan Pertanian dengan Implementasi Teknologi Digital pada Masyarakat di Desa Wijimulyo, Nanggulan, Kulon Progo (2022) - Instalasi Lampu Penerangan Jalan Otomatis Berbasis Photovoltaic di Kalurahan Triwidadi, Kapanewon Pajangan, Kabupaten Bantul 2022 (2022) - Salah seorang dari tiga tim Designer Riset Inovatif Produktif (RISPRO) yang diminta LPDP. Guidance dokumen dipakai sampai saat ini (2013 – 2014) - Reviewer Penelitian LPDP (2014 – saat ini) - Koordinasi reviewer research mobil listrik LPDP (2015 – saat ini) - dan lain sebagainya
16.	<p>Pengalaman dalam resolusi konflik</p> <p>(Jika ada, tuliskan antara 100-250 kata)</p>	-
17.	<p>Riwayat Pendidikan</p> <p>(Tuliskan tiga Pendidikan terakhir yang ditamatkan, dimulai dari yang paling akhir. Misalnya Ph.D., Master/Magister, S1/D4, Sarjana Muda)</p> <p>NB. Untuk perwakilan</p>	<p>1. a. Tahun lulus: <u> </u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u></p> <p>b. Gelar yang diperoleh: Ph.D.</p> <p>c. Nama Pendidikan: Doktor/Saitama University</p> <p>d. Jurusan/Departemen: Production and Information Sciences</p> <p>e. Tempat kelulusan: Jepang</p> <p>2. a. Tahun lulus: <u> </u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u><u> </u></p> <p>b. Gelar yang diperoleh: M.Eng.</p>

	<p>mahasiswa, lampirkan IPK</p>	<p>c. Nama Pendidikan: Magister/Saitama University d. Jurusan/Departemen: Electrical Engineering e. Tempat kelulusan: Jepang</p> <p>3. a. Tahun lulus: 11191815 b. Gelar yang diperoleh: Ir. c. Nama Pendidikan: Sarjana/Universitas Gadjah Mada d. Jurusan/Departemen: Teknik Elektro e. Tempat kelulusan: Indonesia</p>
<p>18.</p>	<p>Riwayat Pelatihan/Magang yang Relevan (Jika ada, baik berperan sebagai peserta, pemateri, atau pun lainnya. Tuliskan mulai dari yang paling akhir. Silakan tambahkan daftar isian sesuai kebutuhan.)</p>	<p>1. a. Tahun: 2012 b. Lamanya pelatihan/magang (hari): c. Berperan sebagai: Pemateri d. Jenis pelatihan/magang: Adaptation and Mitigation for Sustainable Development Based on UGM Experience “Community and Service Depeloment” e. Tempat pelatihan/magang: United Nation University Tokyo, Japan</p> <p>2. a. Tahun: 2013 b. Lamanya pelatihan/magang (hari): c. Berperan sebagai: Pemateri d. Jenis pelatihan/magang: “Source of Renewable Energy Conversion and implementation” for the developing Countries e. Tempat pelatihan/magang: United Nation University Tokyo, Japan</p> <p>3. a. Tahun: 2014 b. Lamanya pelatihan/magang (hari): c. Berperan sebagai: Peserta d. Jenis pelatihan/magang: Nuclear Power Safety e. Tempat pelatihan/magang: JICC, Tokyo, Japan</p> <p>4. a. Tahun: 2015 b. Lamanya pelatihan/magang (hari): c. Berperan sebagai: Peserta d. Jenis pelatihan/magang: Workshop Lesson Learn From Fukushima Accident e. Tempat pelatihan/magang: JICC, Tokyo, Japan</p>

		<p>5. a. Tahun: 2015</p> <p>b. Lamanya pelatihan/magang (hari):</p> <p>c. Berperan sebagai: Peserta</p> <p>d. Jenis pelatihan/magang: Establishing a National Position for New Nuclear Power Programmes and Pre-Feasibility Studies</p> <p>e. Tempat pelatihan/magang: Vienna, Austria</p> <p>6. a. Tahun: 2016</p> <p>b. Lamanya pelatihan/magang (hari):</p> <p>c. Berperan sebagai: Peserta</p> <p>d. Jenis pelatihan/magang: Planning and Human Resource Modelling for Countries with Expanding or New Nuclear Power Programmes</p> <p>e. Tempat pelatihan/magang: Vienna, Austria</p> <p>7. a. Tahun: 2016</p> <p>b. Lamanya pelatihan/magang (hari):</p> <p>c. Berperan sebagai: Peserta</p> <p>d. Jenis pelatihan/magang: Technical Meeting on Stakeholder Involvement across the Nuclear Power Plant Life Cycle</p> <p>e. Tempat pelatihan/magang: Vienna, Austria</p>
19.	<p>Pengalaman Organisasi Masyarakat dan Politik</p> <p>(Silakan tambahkan daftar isian sesuai kebutuhan.)</p>	<p>1. a. Dari Tahun: 2022 Sampai Tahun: saat ini</p> <p>b. Jabatan/Posisi: Wakil Ketua Dewan Pakar Masyarakat Energi Terbarukan Indonesia (METI)</p> <p>c. Nama Organisasi: Dewan Pakar Masyarakat Energi Terbarukan Indonesia (METI)</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan dalam organisasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memberikan masukan-masukan agar percepatan transisi energi benar-benar memberikan benefit untuk kepentingan nasional, - Memberikan masukan agar percepatan transisi energi dengan memanfaatkan EBT, benar-benar mampu memberikan kontribusi positif terhadap pertumbuhan ekonomi sektor energi (lapangan kerja, tumbuhnya industri baru dan penguasaan teknologi EBT), - Mendalami bagaimana sumber ET intermitten dapat

		<p>berfungsi sebagai based load (dukungan teknologi, prasarat system dan mekanisme pricing).</p> <p>2 a. Dari Tahun: 2016 Sampai Tahun: saat ini</p> <p>b. Jabatan/Posisi: Ketua Dewan Pakar PJCI (Prakarsa Jaringan Cerdas Indonesia)</p> <p>c. Nama Organisasi: PJCI (Prakarsa Jaringan Cerdas Indonesia)</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan dalam organisasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memberikan arah pemikiran bagaimana smart grid mampu meningkatkan kualitas dan efisiensi tatakelola kelistrikan nasional, - Mengkoordinir pemikiran untuk menjadi masukan ke Pemerintah, agar pemanfaatan smart grid, berorientasi meningkatkan kompetensi Sumber Daya Nasional dan mendorong tumbuhnya Industri di dalam negeri. <p>3 a. Dari Tahun: 2016 Sampai Tahun: saat ini</p> <p>b. Jabatan/Posisi: Anggota Dewan Pakar Masyarakat Kelistrikan Indonesia (MKI)</p> <p>c. Nama Organisasi: Masyarakat Kelistrikan Indonesia (MKI)</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan dalam organisasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sharing pemikiran untuk bagaimana membangun industri kelistrikan yang sehat agar industri kelistrikan nasional tumbuh mandiri, - Sharing pemikiran bagaimana transisi energi, menjadikan industri EBT nasional mandiri dengan tenaga kerja nasional yang kuat, tumbuh industri domestik dan tidak menjadikan indonesia hanya pasar produk internasional, - Mendorong agar peningkatkan konsumsi listrik Nasional yang diikuti pembangunan infrastruktur kelistrikan, juga diikuti dengan penguatan industri di dalam negeri.
--	--	--

		<p>4 a. Dari Tahun: 2 0 2 2 Sampai Tahun: 2 0 2 2 </p> <p>b. Jabatan/Posisi: Pendiri dan Anggota Pembina Masyarakat Energi Baru Nuklir Indonesia (MEBNI)</p> <p>c. Nama Organisasi: Masyarakat Energi Baru Nuklir Indonesia (MEBNI)</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan dalam organisasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memberikan pemahaman yang lebih luas bahwa NPP (Nuclear Powe Plant) dapat berkontribusi positif untuk percepatan transisi energi di Indonesia, - Memberikan masukan kajian yang lebih komprehensif mendorong bila Nuclear Power dapat di implementasikan di Indonesia melalui proses yang perlu dipersiapkan secara matang. <p>5 a. Dari Tahun: 2 0 1 6 Sampai Tahun: 2 0 1 9 dan 2 0 2 3 </p> <p>b. Jabatan/Posisi: Ketua Dewan Juri Indonesia Best Electricity Award (IBEA)</p> <p>c. Nama Organisasi: Indonesia Best Electricity Award (IBEA)</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan dalam organisasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memimpin dan mengorganisir penilaian untuk peserta Industri yang mendaftar sebagai peserta IBEA guna untuk keperluan penilaian, - Membagi tim juri untuk menilai sesuai dengan kompetensi dan keahlian anggota Dewan Juri, - Memimpin dan menilai hasil presentasi peserta IBEA pada saat presentasi di dalam forum final, - Memimpin dan memutuskan kelayakan peserta IBEA untuk mendapatkan perangkinan sesuai hasil yang disepakati, - Mengumumkan hasil penjurian, - Mendeliveri hasil informasi penjurian dan nilai perusahaan ke instansi pemerintah, dengan tujuan untuk mendukung kemandirian industri sektor energi
--	--	---

		<p>dorongan ke Pemerintah untuk pembinaan guna penguatan industri energi domestik.</p> <p>6 a. Dari Tahun: 1 9 9 3 Sampai Tahun: 1 9 9 5 </p> <p>b. Jabatan/Posisi: Ketua Umum Persatuan Pelajar Indonesia di Jepang (PPI-Jepang)</p> <p>c. Nama Organisasi: Persatuan Pelajar Indonesia di Jepang (PPI-Jepang)</p> <p>d. Kebijakan/inovasi yang dilakukan dalam organisasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Meningkatkan promosi Indonesia melalui berbagai kegiatan budaya seperti Malam Indonesia di Tokyo, Nagoya, Hiroshia, Tohoku, - Menyelenggarakan kegiatan seminar tahunan Indonesia scientific Forum PPI, - Menyelenggarakan diskusi bulanan di PPI Tokyo, - Berhasil membangun kerja sama dengan Garuda Indonesia Airway (GIA) untuk special ticket bagi mahasiswa Indonesia dan keluarga, - Berhasil membangun kemandirian keuangan PPI melalui kerja sama dengan ITJ, IDC dan KDD, yaitu 5 persen biaya telepon international anggota PPI dan BUMN Tokyo dikembalikan ke kas PPI, - Mendapatkan reward tiket Garuda untuk kas PPI sebesar 5000 Yen setiap anggota PPI melakukan pembelian Tiket Garuda.
20.	<p>Afiliasi Organisasi Kemasyarakatan dan Politik</p> <p>(Jika ada, tuliskan afiliasi organisasi kemasyarakatan atau politik yang Anda miliki. Afiliasi tidak harus menjadi anggota, tetapi memiliki paham, pemikiran, atau sikap hidup yang selaras dengan organisasi tersebut)</p>	-
21.	<p>Khusus untuk bakal calon unsur Mahasiswa, tuliskan karya</p>	-

	orisinal Anda yang menunjukkan jiwa kepemimpinan yang visioner (Antara 500-1000 kata)	
--	---	--

Pernyataan:

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa:

1. Informasi yang saya berikan adalah benar dan sesuai fakta.
2. Jika saya terpilih, maka saya bersedia melaksanakan tugas dan fungsi MWA secara bertanggung jawab dan mengizinkan informasi tentang saya, misalnya Nama (pertanyaan No. 2), pekerjaan (pertanyaan No. 9), komitmen saya sebagai anggota MWA (pertanyaan No. 14), serta foto dipublikasikan dalam laman UGM.

Yogyakarta, 16-06-2023

