

PENGUMUMAN

TEKNIS PELAKSANAAN SELEKSI WAWANCARA JARVIS BERSAMA II

POLITEKNIK STMI JAKARTA

TAHUN 2024

Berdasarkan Ujian Tulis Berbasis Komputer Jalur Penerimaan Vokasi Industri (JARVIS) Bersama II pada Politeknik dan Akademi Komunitas di Lingkungan Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri Kementerian Perindustrian, di bawah ini merupakan informasi mengenai hasil ujian tulis dan ketentuan terkait teknis pelaksanaan seleksi wawancara Jarvis Bersama.

1. Pelaksanaan Seleksi Wawancara JARVIS BERSAMA II akan dilaksanakan pada Sabtu tanggal 03 Agustus 2024 secara *online*.
2. Jadwal dan waktu wawancara masing-masing peserta dapat dilihat pada lampiran 1.
3. Toleransi keterlambatan hadir pada proses wawancara adalah 15 menit berdasarkan jadwal masing-masing peserta (keterlambatan dapat mengurangi nilai). Jika peserta tidak hadir melebihi batas waktu tersebut akan dianggap mengundurkan diri.
4. Peserta diharuskan menggunakan *dresscode* sesuai ketentuan pada lampiran 2.
5. Peserta mempersiapkan softfile Kartu Ujian dan scan rapor semester 1-5 (silahkan di tunjukan apabila diminta oleh pewawancara).
6. Peserta mendapatkan ID Meeting dan Password yang akan menghubungkan peserta dengan pewawancara melalui aplikasi ZOOM sesuai dengan jadwal masing-masing (lihat lampiran 1). Peserta diharuskan masuk dan stand by pada aplikasi ZOOM, 10-20 menit sebelum jadwal wawancara berlangsung.
7. Peserta diharuskan menggunakan laptop/desktop/komputer pada saat wawancara dan memastikan bahwa jaringan yang digunakan stabil atau tidak terputus pada saat wawancara berlangsung. Adanya kesalahan pada jaringan peserta, merupakan tanggung jawab peserta.
8. Peserta memastikan pencahayaan terang agar wajah peserta dapat terlihat jelas pada saat wawancara berlangsung.

9. Panitia tidak menyelenggarakan uji coba dalam bentuk apapun terkait dengan seleksi wawancara. Terkait dengan teknis wawancara yang lebih detail mengenai tata cara setting, masuk pada aplikasi ZOOM dan lain-lain dapat dibaca pada panduan teknis di <https://bit.ly/Teknis-Wawancara-JARVIS-BERSAMA-STMI2024>
10. Khusus peserta yang memilih program studi Teknologi Rekayasa Otomotif (TRO) diharuskan untuk mengisi form pengetahuan dasar pada web <https://jarvis.stmi.ac.id/login> (*login* terlebih dahulu dengan email masing-masing peserta dan untuk password menggunakan nomor ujian/tes), lalu klik menu “Daftar Pendaftaran”, selanjutnya di bagian bawah ada tombol “Isi Kuesioner” yang berwarna kuning. Isi semua form tersebut dan jangan lupa jika sudah selesai klik “Kunci Kuesioner”. Form ini dapat diisi pada tanggal 01 Agustus 2024 pukul 20.00 WIB sampai dengan tanggal 02 Agustus 2024 pukul 22.00 WIB. Jika tidak mengisi mengakibatkan pengurangan nilai.
11. Kelulusan peserta murni merupakan hasil kerja keras masing-masing peserta. Jangan pernah percaya pihak manapun yang menawarkan kelulusan dengan membayar uang dalam jumlah tertentu.
12. Dilarang memberikan hadiah/gratifikasi dalam bentuk apapun kepada panitia dan pewawancara. Jika terbukti melanggar maka peserta dinyatakan gugur.
13. Kelalaian peserta dalam membaca dan memahami pengumuman ini menjadi tanggung jawab peserta sendiri.
14. Jika terdapat informasi yang masih belum jelas dapat ditanyakan melalui *official* WA Politeknik STMI Jakarta pada nomor 0851-5524-4455.

**LAMPIRAN 1****DAFTAR PESERTA SELEKSI WAWANCARA (ONLINE)****JARVIS BERSAMA II POLITEKNIK STMI JAKARTA****TAHUN 2024**

No	Nama	No Test	Prodi	Waktu	Zoom Meeting ID	Passcode
1	Abdullah Dzaky	K2240111000086	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
2	Zaskya Dwi Permata Sari	K2240110001009	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
3	Nadillah Ramadhanni Putri	K2240104001129	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
4	Randy Abarua	K2240104000071	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
5	Putik Tri Lestari	K2240102001147	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	10:30	970 1000 4593	stmi
6	Talitha Belva Alda	K2240102000746	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	10:30	970 1000 4593	stmi
7	Belani Belia Bazighah	K2240102000080	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	12:30	970 1000 4593	stmi
8	Putri Adillah Sakih	K2240100000321	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	12:30	970 1000 4593	stmi
9	Andrew Pierre Somba Simanungkalit	K2240111000068	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
10	Afifah Anggun Fatonah	K2240109000563	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
11	Julio Surya Perdana	K2240104000731	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
12	Siti Debora	K2240102001177	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	8:30	970 1000 4593	stmi
13	Nahla Faliha	K2240102000747	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	10:30	970 1000 4593	stmi
14	Bagus Daffa Alamsyah	K2240102000133	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	10:30	970 1000 4593	stmi
15	Adinda Dzun Nuraini Putri	K2240100001281	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	12:30	970 1000 4593	stmi
16	Zulha Siti Nur Hidayat	K2240301000389	D-IV Administrasi Bisnis Otomotif	12:30	970 1000 4593	stmi
17	Muhammad Albani Ilham	K2240247001010	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
18	Muhammad Adam Suryo Prayogo	K2240241000260	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
19	Abimanyu Fathan Mubina	K2240210000317	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
20	Mohamad Raffa Althofani	K2240210000087	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
21	Ihsan Rizky	K2240204000755	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	10:30	916 4128 3244	stmi
22	Muhammad Dhiya'uddin	K2240201000757	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	10:30	916 4128 3244	stmi
23	Mahier Mohammad Hinandar	K2240201000139	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
24	Dhota Kaisaremaro Zako	K2240200001138	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
25	Jefry Dwi Asepi	K2240302001375	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
26	Rizal Kusuma Awaluddin	K2240241000753	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
27	Ainia Zahro	K2240210001023	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
28	Nadya Aulia Maharani	K2240210000138	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
29	Sesilia Endira Ananda Putri	K2240204001146	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
30	Azizah Mustazillah	K2240204000309	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	10:30	916 4128 3244	stmi
31	Saputra Bayu Wijaya	K2240201000261	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	10:30	916 4128 3244	stmi
32	Annisa	K2240201000067	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
33	Rafian Fikri Huwaidi	K2240402000760	D-IV Sistem Informasi Industri Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
34	Theodorus Kevin Dwiky Santoso	K2240441000735	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
35	Hotma Pandapotan Beckham	K2240411000764	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
36	Erwin Farelino	K2240409000393	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
37	Ahmad Faqih Jauhari	K2240402000754	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
38	Annisa Arrafani	K2240402000095	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
39	Fariz Kemal Dwipasha	K2240401000401	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
40	Daffa Pramana Putra	K2240104000124	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
41	Taqiyudin Dimsyaqi	K2240441000262	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
42	Fiqri Akhsan Naqqini	K2240409000765	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi

No	Nama	No Test	Prodi	Waktu	Zoom Meeting ID	Passcode
43	Gladys Rizki Ardanti	K2240409000073	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
44	Muhammad Arif Mughayat	K2240402000394	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
45	Shela Ayu	K2240401000751	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
46	Muhammad Fiyo Fazila Ramadhan	K2240401000308	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
47	Maulani Neshal	K2240204000126	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
48	Putri Nur Azizah	K2240441000097	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
49	Salsabilla Anastasya	K2240409000750	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
50	Latanesya Gladis Faradila	K2240402001008	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
51	Elang Raih Insaan Ramadhan	K2240402000263	D-IV Teknik Industri Otomotif	8:30	928 6315 6026	stmi
52	Mahdi Hasan Dhomiri	K2240401000736	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
53	Muhammad Jefri	K2240401000271	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
54	Muhammad Yuda Syaputra	K2240447000737	D-IV Teknik Industri Otomotif	10:30	928 6315 6026	stmi
55	Nadhirah Hamida	K2240348000075	D-IV Teknik Kimia Polimer	8:30	970 1000 4593	stmi
56	Aidia Bunga Rinjani Hayudavianti	K2240347001377	D-IV Teknik Kimia Polimer	8:30	970 1000 4593	stmi
57	Yessi Adinda	K2240347000733	D-IV Teknik Kimia Polimer	8:30	970 1000 4593	stmi
58	Paska Indriani Tambunan	K2240312001254	D-IV Teknik Kimia Polimer	8:30	970 1000 4593	stmi
59	Rizki Ananda	K2240312000089	D-IV Teknik Kimia Polimer	10:30	970 1000 4593	stmi
60	Rehanatha Oryza Sativa	K2240310001279	D-IV Teknik Kimia Polimer	10:30	970 1000 4593	stmi
61	Yesika Kukuh Septianapilia	K2240310000373	D-IV Teknik Kimia Polimer	12:30	970 1000 4593	stmi
62	Salma Zahratul Jannah	K2240305001253	D-IV Teknik Kimia Polimer	12:30	970 1000 4593	stmi
63	Zidhan Ismail	K2240305000738	D-IV Teknik Kimia Polimer	12:30	970 1000 4593	stmi
64	Daris Fathi Rizqy	K2244147000390	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
65	Nobel Harum Hikmah Fajar	K2244124000565	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
66	Muhamad Rizky Apriansyah	K2244104001380	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
67	Hari Nur Cahyo	K2244104001280	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	8:30	916 4128 3244	stmi
68	Ismail Firdaus	K2244104001041	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	10:30	916 4128 3244	stmi
69	Ahya Arallian	K2244104000742	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	10:30	916 4128 3244	stmi
70	Marcelino Simanjuntak	K2244104000265	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
71	Alvin Nugroho	K2244104000129	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
72	Mochamad Fadhilah Abimanyu	K2240441001424	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi
73	Radya Rakan Umbara	K2240441001135	D-IV Teknologi Rekayasa Otomotif	12:30	916 4128 3244	stmi



## HEAD

Rambut disisir dengan rapih.

## SHIRT

Memakai kemeja lengan panjang berwarna putih polos dan dasi berwarna hitam.

## BELT

Memakai ikat pinggang hitam dengan gesper standart.

## PANTS

Memakai celana panjang bahan panjang berwarna hitam.

## SHOES

Memakai kaos kaki warna putih dan sepatu warna hitam polos.

# [ DRESSCODE SELEKSI MAWANCARA PMB ]

## HEAD (HIJAB)

Memakai jilbab segi empat warna putih polos, bukan instan, tidak transparan dan tidak bermotif.

## SHIRT

Memakai kemeja lengan panjang warna putih polos dan dasi berwarna hitam.

## PANTS

Memakai rok atau celana bahan panjang (tidak ketat) dan berwarna hitam polos.



## HEAD

Jika rambut panjang maka diikat rapih.

## BELT

Memakai ikat pinggang berwarna hitam dengan gesper yang standart.

## SHOES

Memakai kaos kaki warna putih dan sepatu warna hitam polos.