



Lulusan Politeknik ATI Padang 2022, Sebelum Wisuda Telah Bekerja di Industri 12 Oct 2022

Lulusan Politeknik ATI Padang 2022, Sebelum Wisuda Telah Bekerja di Industri

Padang, fajarsumbar.com - 450 orang lulusan Politeknik ATI Padang menjalani wisuda ke 42 di Aula H. Meigoes Maaroeff Jalan Bungo Pasang Padang, Sabtu (30/09/2022).

Wisudawan/wisudawati ini, sebanyak 84 orang lulusan dari Program Studi Teknik Industri Agro, 84 orang lulusan Program Studi Teknik Kimia Bahan Nabati, 127 orang lulusan Program Studi Analisis Kimia dan 155 orang lulusan Program Studi Manajemen Logistik Industri Agro.

Kegiatan Wisuda yang beransung dalam sidang rapat senat terbuka pimpin Ir. Rita Youfa. MT itu, diisi dengan orasi ilmiah oleh Febri Hendri Antoni Arif Staf Kusus Kementerian Perindustrian Republik Indonesia (Kemenperin RI)

Dihadiri, selain Sekretaris Direktorat Jenderal Industri Logam, Mesin, Alat Transportasi dan Elektronika Kemenperin Dr. M. Arifin, Kepala BPSDM Kemenperin, diwakili Widayati. MA, juga Kepala BSPJI Padang, Kepala BDI Padang, Kepala SMK dan SMTI Padang. Kemudian Lembaga Mitra Politeknik ATI Padang dan mantan Direktur Politeknik ATI Padang Ir. Armen. MM.

Direktur Politeknik Padang Dr. Ester Edwar. M.Pd mengatakan, lulusan Politeknik ATI Padang yang menjalani wisuda angkatan Ke 42 ini, telah berhasil melaksanakan semua kewajibannya, termasuk mengikuti Uji Kompetensi dari LSP P1 dan dinyatakan kompeten dari masing-masing skema kompetensi yang diujikan.

Sebelum wisuda, juga telah direkrutmen oleh 23 industri guna mengisi kesempatan kerja di industri mitra.

Kegiatan rekrutmen yang dilakukan industri ini, sebut Ester, baik secara langsung ke kampus maupun melalui Job Fair Politeknik ATI Padang Tahun 2022 ini. "Alhamdulillah hasil rekrutmen itu, wisudawan ini diterima bekerja pada berbagai industri baik didalam maupun diluar Propinsi Sumatera Barat,"paparnya.

Sementara, sebanyak 150 orang lagi, sedang difasilitasi oleh Unit Career Development Center (CDC) Politeknik ATI Padang menjalankan proses seleksi di berbagai industri, dalam waktu dekat akan diumumkan hasil seleksinya oleh industri dimaksud.

Kegiatan Job Fair ini, ungkap Ester secara berkesinambungan akan kita laksanakan dikampus sebanyak 2 kali dalam setahun.

Lebih jauh Ia mengemukakan, BPSDMI Kemenperin telah menetapkan pengembangan vokasi industri bertaraf global menuju Corporate University yang merupakan acuan pengembangan kelembagaan BPSDMI dan unit kerja pendidikan yang harus dicapai selambat-lambatnya pada tahun 2030.

Pengembangan vokasi industri menuju corporate university segera akan ditindaklanjuti oleh Politeknik ATI Padang untuk menghadapi inovasi digital dan tantangan globalisasi, yakni Sumber Daya Manusia (SDM) merupakan salah satu sumber daya yang sangat penting dalam mendorong pertumbuhan dan kemajuan ekonomi suatu negara.

Dari sudut pandang lain meningkatnya tenaga kerja justru sering kali menjadi persoalan ekonomi yang sulit untuk diselesaikan oleh pemerintah.

Salah satu penyebabnya adalah belum optimalnya link and match antara dunia pendidikan dan dunia industri sehingga tenaga kerja tidak terserap secara optimal.

"Dengan demikian pemerintah dalam hal ini Politeknik ATI Padang perlu berperan untuk menghadapi tantangan-tantangan tersebut", jelasnya

Peningkatan produktivitas dan daya saing industri dapat diukur berdasarkan kompetensi/skil, sehingga perlu dilakukan kebijakan prioritas untuk menghasilkan SDM industri sesuai dengan kebutuhan industri.

Terkait progres kegiatan pengembangan pendidikan dual system dengan STEM Learning Model berstandar global di Politeknik ATI Padang pada tahun 2022 ini, dalam rangka mewujudkan penyelenggaraan pendidikan tinggi berbasis vokasi industri yang unggul menurut Ester, telah dilaksanakan peningkatan dan penguatan kerjasama dengan KADIN, Asosiasi sebanyak 6 asosiasi dan dengan industri sebanyak 55 industri; mengembangkan dan menyelaraskan kurikulum program studi ditahun 2022 ini berbasis teknis dan spesifik menyesuaikan dengan kebutuhan industri.

Kurikulum ini, didisain dalam bentuk kurikulum baru dan proses pembelajaran yang berbasis project dan problem solving dan pembelajaran berbasis industri 4.0; penyusunan SKKNI dengan sub sektor Bioproses Energi Terbarukan; meningkatkan kualitas dosen dengan mengirimkan 7 orang dosen untuk melaksanakan magang ke industri yaitu PT. Sugar Labinta, Smart Tbk, PT. Sosro, dan PT. Austindo Nusantara Jaya Tbk dan juga sertifikasi internasional dosen melalui ELA (European Logistic Association); melaksanakan Program KKP Dual System.

Selama 2 semester di industri untuk 450 orang mahasiswa ke 88 industri di daerah Sumatera, Jawa, dan Sulawesi; meningkatkan serapan lulusan bekerja di industri dengan melaksanakan Job Fair dengan industri baik online maupun offline, Role Playing Interview and Psikotes Simulation; mengembangkan kerjasama dengan perguruan tinggi internasional yaitu dengan Uni KL Malaysia.

Kerjasama ini, terkait pertukaran mahasiswa dimana akan ada 2 orang mahasiswa dari Uni KL belajar 1 semester penuh di Politeknik ATI Padang dan juga akan ada Student Mobility dari 6 orang mahasiswa Uni Kl ke Politeknik ATI Padang dan juga rintisan kerjasama dengan Program Studi Logistik di Universiti Utara Malaysia (UUM); pengembangan Sistem Informasi pada kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat dosen melalui <http://uppm.poltekatipdg.ac.id>, Jurnal Reactor dan Inventory yang dimiliki Politeknik ATI Padang sudah terakreditasi SINTA 4.

Wisuda Ke 42 Tahun 2022, ditandai dengan penyerahan penghargaan untuk 4 orang lulusan terbaik dan penghargaan bagi mahasiswa beprestasi non Akademik 2 kelompok kegiatan.

Referensi :

<https://www.fajarsumbar.com/2022/10/lulusan-politeknik-ati-padang-2022.html>

