

Image not found or type unknown



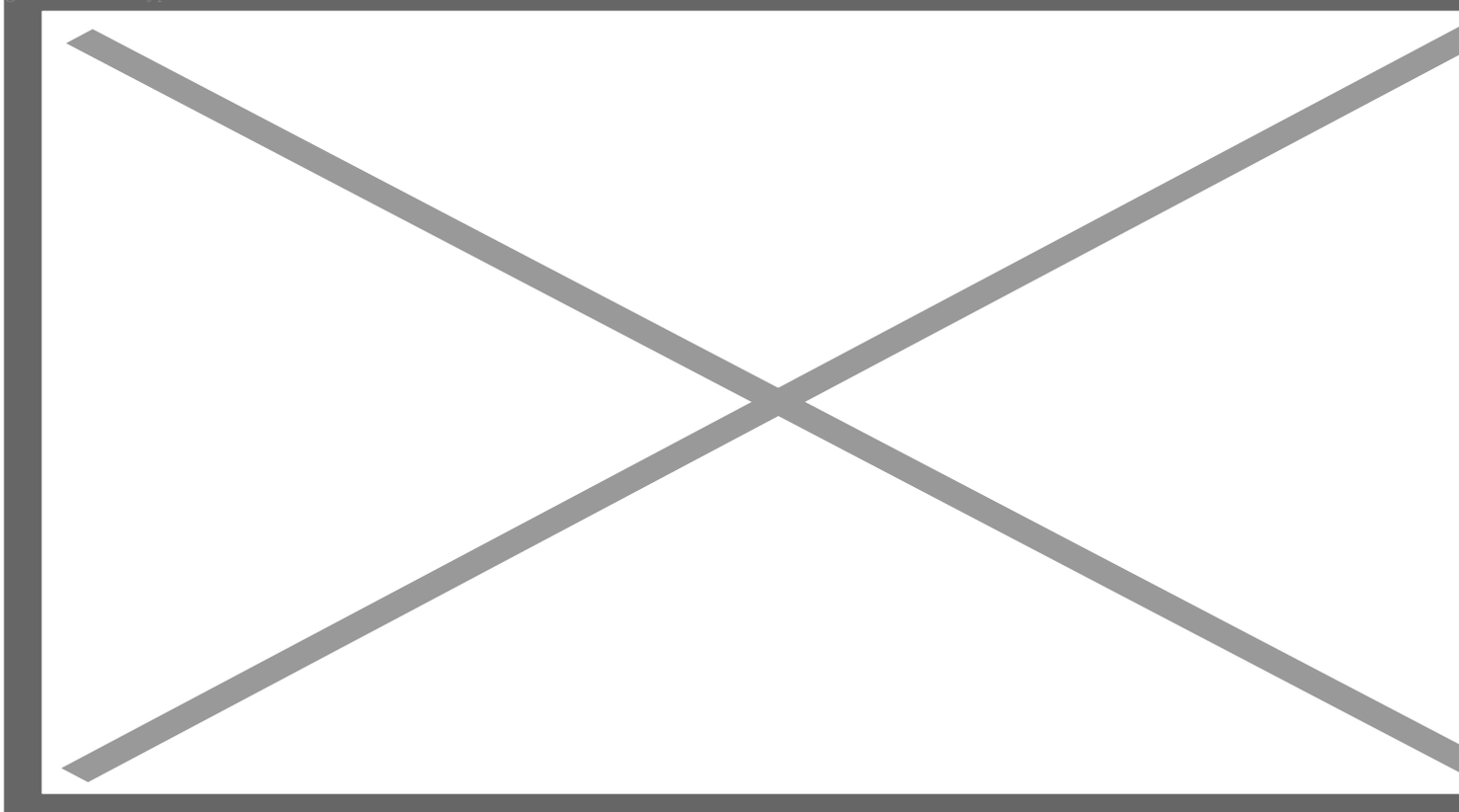
Jepang Beri Hibah dukung Kemenperin sediakan SDM unggul di era Industri 4.0 27 Jul 2021

Kerjasama antara Badan Pengembangan SDM Industri (BPSDMI) Kemenperin dengan Lexer Reserch Inc

Dalam mengembangkan Industri 4.0, Kemenperin juga telah melakukan kerjasama dengan berbagai pihak baik dari dalam maupun luar negeri termasuk kegiatan yang hari ini kita lakukan merupakan bukti nyata kerjasama yang erat antara Indonesia dan Jepang terutama di bidang otomotif.

Kerjasama antara Badan Pengembangan SDM Industri (BPSDMI) Kemenperin dengan Lexer Reserch Inc dimulai dari penandatanganan *Letter of Intent (LoI)* tentang Kerjasama Pengembangan Pendidikan Terkait Lean Manufacturing pada tanggal 19 Maret 2019 yang dilanjutkan dengan diadakannya Simposium Jepang – Indonesia terkait SDM Industri pada tgl 17 Desember 2019. Kegiatan ini yang menjadi *kick-off* program SDGs terkait pengembangan SDM Industri di Indonesia yang didukung penuh oleh pemerintah Jepang melalui pendanaan JICA, bekerja sama dengan Kementerian Perindustrian RI.

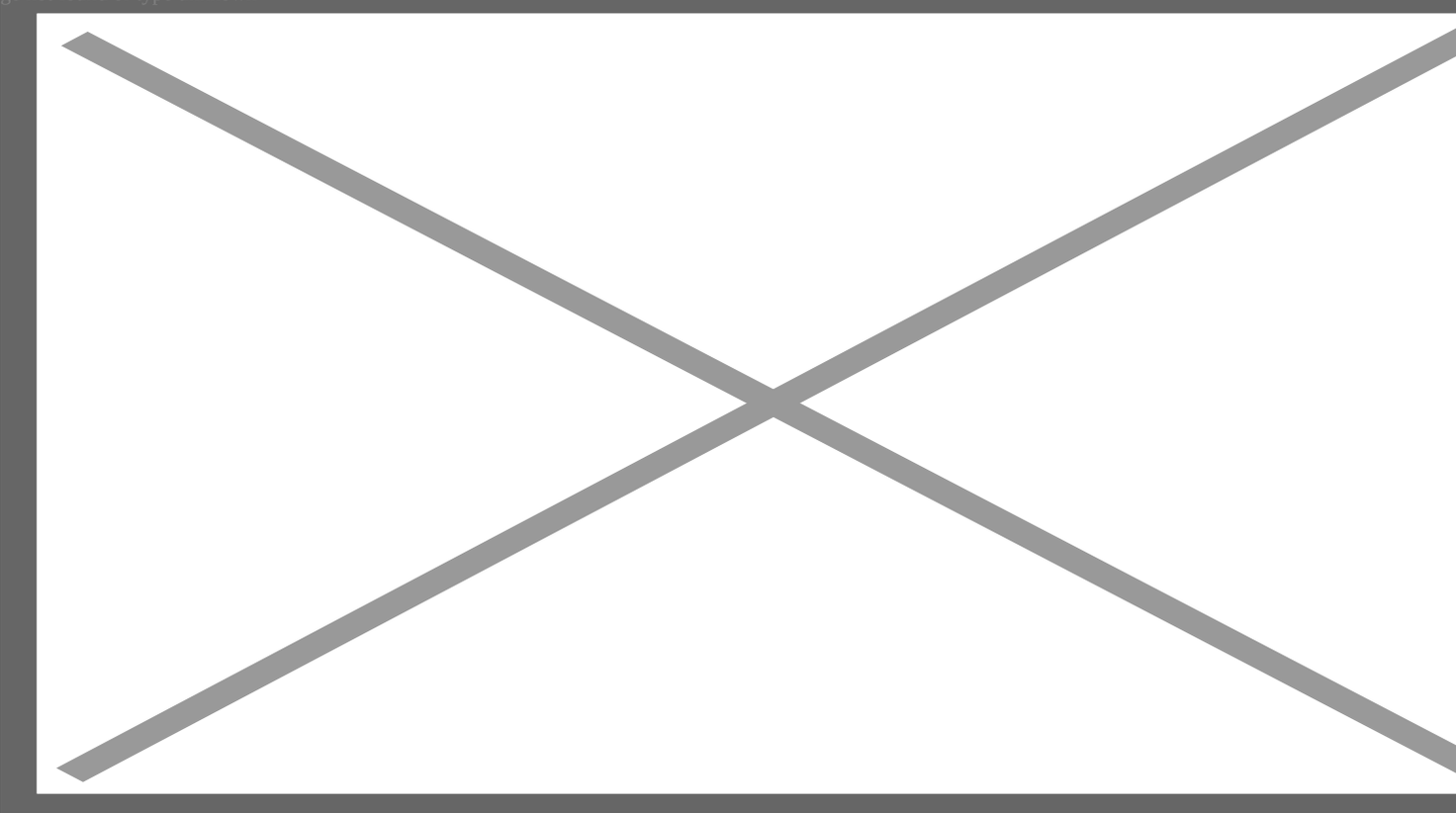
Image not found or type unknown



Selasa, 27 Juli 2021, Menteri Perindustrian, Agus Gumiwang Kartasasmita menyampaikan bahwa Pemerintah Jepang terus berkomitmen dukung penuh Kemenperin dalam mengembangkan SDM sektor Industri Otomotif. Bukti nyatanya adalah dengan hibah berupa 2 (dua) set alat peraga *bottle cap* dan seperangkat peralatan pendukung IT berbentuk Server dan Laptop dengan total sebanyak 50 unit.

“Alat hibah ini akan dipasang di Politeknik STMI Jakarta dan Pusat Inovasi Digital Industri (PIDI 4.0), termasuk juga dilengkapi aplikasi simulator untuk mendukung pembelajaran *Digital Engineering*” tambah Agus saat memberikan sambutan pada pembukaan Training of Trainer (TOT) tenaga pengajar Lean Manufacturing 4.0 dan Serah Terima Alat Peraga sebanyak 1 (satu) set yang telah dipasang di Politeknik STMI Jakarta bekerjasama dengan Lexer Reseach Inc Jepang.

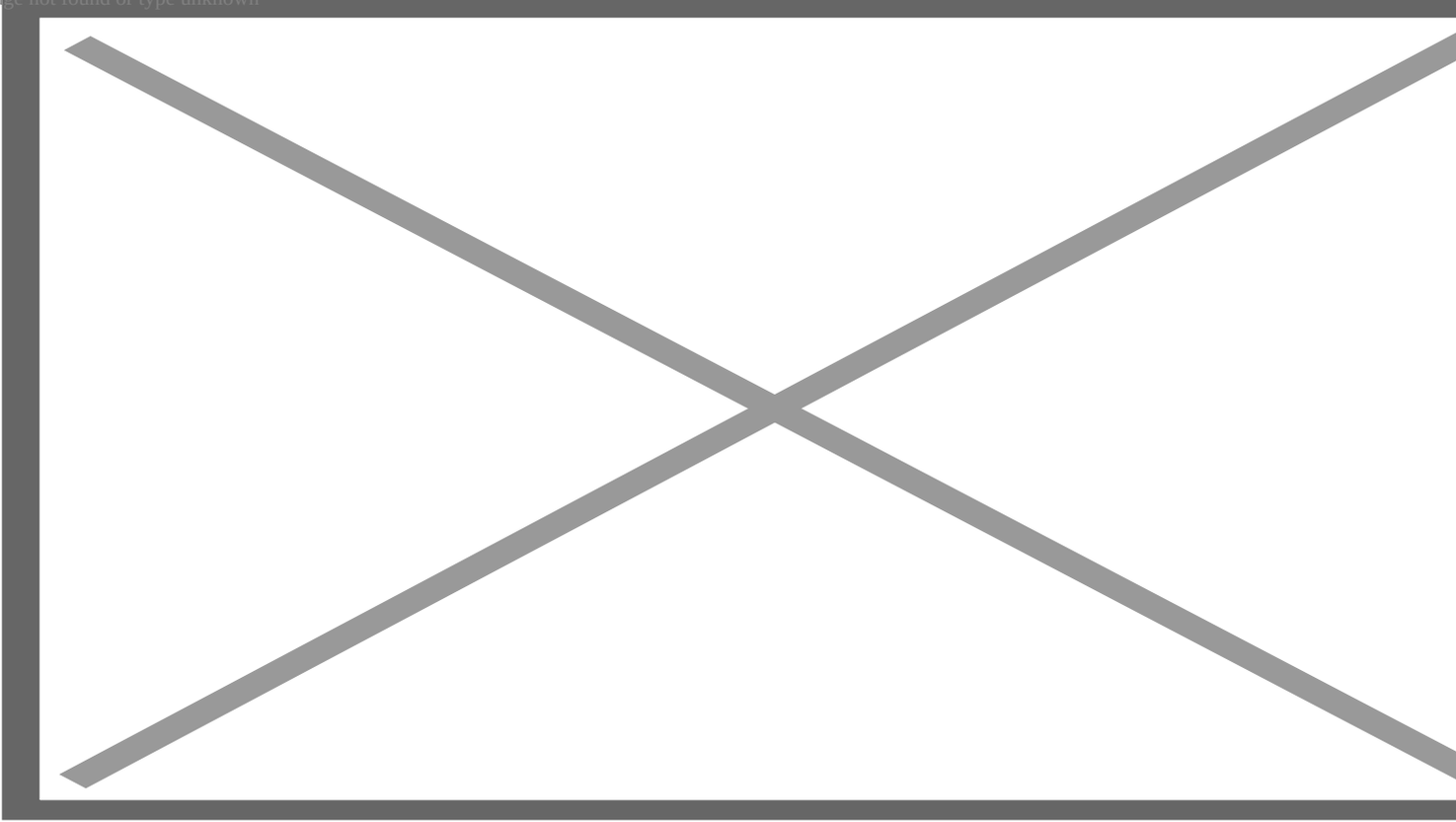
Image not found or type unknown



Heri Akhmadi, Duta Besar RI untuk Jepang memaparkan bahwa Transformasi industri 4.0 tidak hanya merombak aspek industri, bahkan juga mampu mengubah berbagai aspek dalam kehidupan manusia. Indonesia punya pasar dalam negeri yang kuat, dan memiliki banyak talenta dari jumlah sekolah/lembaga pendidikan /universitas yang ada, sehingga tersedianya pool of talent, oleh karena itu kerjasama dengan Pemerintah Jepang melalui program JICA dalam meningkatkan kompetensi SDM industri sangatlah tepat.

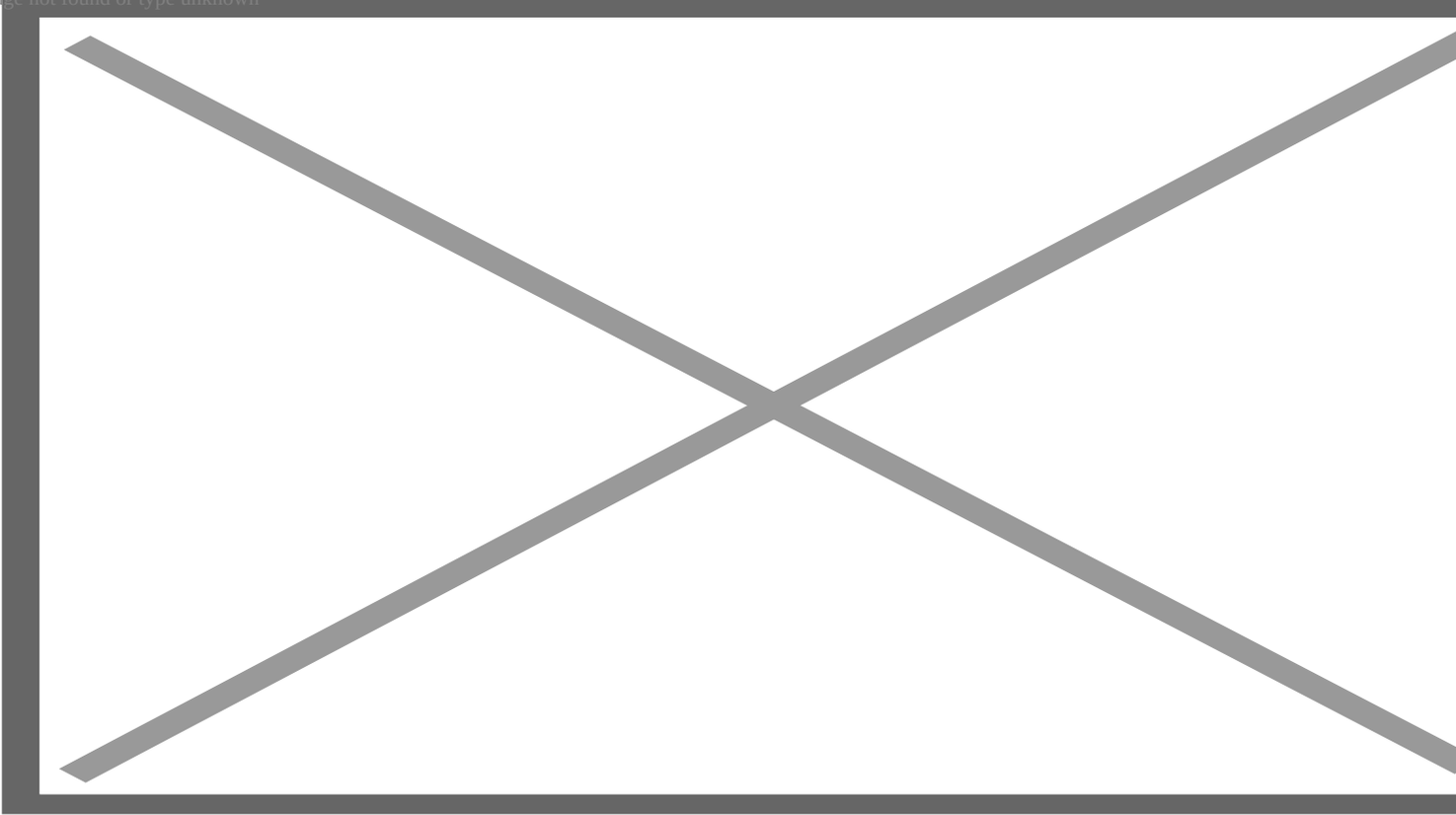
Sementara dalam remark pembukannya, Masahiro Nakamura, CEO Lexer menyampaikan bahwa Jepang akan mendukung peningkatan kapasitas SDM melalui pelatihan untuk dosen, instruktur, praktisi industri dan mahasiswa serta memberikan kuliah di Politeknik STMI Jakarta.

Image not found or type unknown



“Komitmen untuk terus menjalin kerjasama kembali dilakukan pada tanggal 3 Juni 2021 melalui penandatanganan Minutes of Meeting antara BPSDMI dan JICA terkait Kerjasama Pengembangan SDM Industri Sektor Manufaktur Di Bidang *Digital Engineering 4.0.*” tekan Nakamura yang dengan Lexer Research yang dipimpinnya telah melakukan pelatihan teknis *lean manufacturing* baik untuk praktisi Industri maupun akademis sepanjang tahun 2020.

Kegiatan ini merupakan kolaborasi banyak pihak yaitu Ditjen ILMATE, Ditjen KPAIL, Asosiasi Industri meliputi IAIPD, PIKKO, IOI GIAMM, TMMIN, Cikarang Technopark, ATMI Cikarang, Omron Manufacturing Indonesia (OMI) yang dikordinasikan oleh IJB Net Indonesia.



“Dalam menjawab tantangan penyediaan SDM Unggul yang mampu beradaptasi dengan Teknologi Industri 4.0, ini contoh baik kolaborasi antara unit pendidikan, Industri, asosiasi dan pemangku kepentingan terkait,” tutup Arus Gunawan, Kepala BPSDMI dalam laporannya.

<https://www.suara.com/bisnis/2021/07/27/115455/indonesia-jepang-tingkatkan-sdm-industri-otomotif-kompeten-teknologi-40>

<https://rm.id/baca-berita/government-action/84723/rijepang-genjot-kualitas-sdm-industri-otomotif>

<https://m.antaranews.com/berita/2290650/ri-jepang-tempa-sdm-industri-otomotif-ber-teknologi-40-tanah-air>

<http://www.imq21.com/news/read/617663/20210727/121626/RI-Jepang-Pacu-Kualitas-SDM-Industri-Otomotif.html>

https://www.sinarharapan.co/ekonomi/read/44295/ri_jepang_tempa_sdm_industri_otomotif_kompeten_teknologi_4_