

Inggris Tawarkan Kerja Sama Pelatihan Vokasi

bagi Pekerja Indonesia

Rabu, 27 Juni 2018 | 10:47

<http://sp.beritasatu.com/home/inggris-tawarkan-kerja-sama-pelatihan-vokasi-bagi-pekerja-indonesia/124670>



Hanif Dhakiri. [beritasatu]

[JAKARTA] Menteri Ketenagakerjaan (Menaker), Hanif Dhakiri menerima kunjungan Duta Besar Inggris untuk Republik Indonesia, Moazzam Malik. Dalam pertemuan tersebut, Moazzam menawarkan kerja sama di berbagai bidang ketenagakerjaan.

Tawaran kerja sama bidang ketenagakerjaan yang ditawarkan meliputi pelatihan vokasi, pelatihan bahasa Inggris, dan sertifikasi profesi. Di samping itu, kerja sama pencegahan human trafficking juga akan menjadi agenda bersama. "Kita menyambut baik kerja sama ini dan akan segera ditindaklanjuti untuk tahapan dan proses implementasinya yang akan ditempuh ke depannya," ujar Hanif di Jakarta, Selasa (26/6).

Hanif mengatakan, pelatihan vokasi merupakan salah satu instrumen untuk menjembatani masyarakat masuk ke pasar kerja maupun berwirausaha. Pemerintah, lanjut Hanif, juga terus menggenjot peningkatan kompetensi angkatan kerja Indonesia melalui pelatihan vokasi gratis di Balai Latihan Kerja (BLK). "Penguatan akses dan mutu ini agar masyarakat dapat meningkatkan keterampilannya, baik itu melalui lembaga pelatihan milik pemerintah, milik swasta, atau yang lainnya," paparnya.

Selain itu, tawaran kerja sama ini juga sejalan dengan agenda pemerintah dalam upaya percepatan peningkatan kompetensi dan penguatan akses dan mutu pelatihan kerja. Model kerja sama seperti ini juga membawa dampak yang baik bagi tenaga kerja Indonesia.

Sementara itu Moazzam Malik, menambahkan selama ini kerja sama antara Indonesia dan Inggris telah berjalan dengan baik sehingga kedepannya perlu diperkuat.

"Pemerintah Inggris berkomitmen untuk meningkatkan kerja sama dengan Indonesia termasuk di bidang ketenagakerjaan. Kita tawarkan kerja sama pelatihan vokasi, bahasa Inggris dan lainnya untuk meningkatkan kompetensi dan keterampilan pekerja Indonesia," kata Moazzam. [E-8]