

NAMA SKEMA	UNIT KOMPETENSI	HARGA	
Operator Peralatan Otomasi Industri	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.001.01 Mengoperasikan Peralatan Kelistrikan		
	C.282900.002.01 Mengoperasikan Peralatan Pneumatik		
	C.282900.003.01 Mengoperasikan Peralatan Elektronik		
	C.282900.004.01 Mengoperasikan Peralatan Hidrolik		
Operator Sistem Otomasi Industri	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.014.01 Mengoperasikan Sistem Kelistrikan		
	C.282900.015.01 Mengoperasikan Sistem Pneumatik		
	C.282900.016.01 Mengoperasikan Sistem Elektronik		
	C.282900.017.01 Mengoperasikan Sistem Hidrolik		
Operator Sistem Robot	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.019.01 Mengoperasikan Sistem Robot (Handling System)		
Operator PLC dan Sistem SCADA	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.005.01 Mengoperasikan Programmable Logic Controller (PLC)		
	C.282900.020.01 Mengoperasikan Sistem Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)		
Operator Perakitan Peralatan dan Sistem	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.028.01 Merakit Peralatan dan Sistem Kelistrikan		
	C.282900.029.01 Merakit Peralatan dan Sistem Pneumatik		
	C.282900.030.01 Merakit Peralatan dan Sistem Elektronik		
	C.282900.031.01 Merakit Peralatan dan Sistem Hidrolik		
Operator Mesin Perkakas Konvensional	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.006.01 Mengoperasikan Mesin Perkakas Konvensional		
Operator Mesin CNC	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.018.01 Mengoperasikan Permesinan CNC		
Operator Merakit JIG (Penapat Mekanik)	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	11.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.032.01 Merakit Peralatan dan Penapat Mekanik (JIG)		
Teknisi Pemeliharaan Peralatan	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	13.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.007.01 Memelihara Peralatan Kelistrikan		
	C.282900.008.01 Memelihara Peralatan Pneumatik		
	C.282900.009.01 Memelihara Peralatan Elektronik		
	C.282900.010.01 Memelihara Peralatan Hidrolik		
	C.282900.011.01 Memelihara Peralatan Sensor		
Teknisi Pemeliharaan Mechanical Drive dan Transmisi	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	13.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.021.01 Memelihara Mechanical Drive dan Mechanical Transmission		
Teknisi Pemeliharaan Sistem	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan Tempat Kerja	Rp	13.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat Kerja		
	C.282900.022.01 Memelihara Sistem Kelistrikan		
	C.282900.023.01 Memelihara Sistem Pneumatik		
	C.282900.024.01 Memelihara Sistem Elektronik		
	C.282900.025.01 Memelihara Sistem Hidrolik		
Teknisi Pemeliharaan Robot	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	13.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	C.282900.026.01 Memelihara sistem robot (handling system)		
Teknisi Pemeliharaan Sistem SCADA	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	13.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	C.282900.027.01 Memelihara Sistem Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)		
	C.282900.034.01 Menginstal Sistem Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)		
Teknisi Menulis Program	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	13.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	J.630PR00.001.2 Menggunakan Perangkat Komputer		
	C.282900.035.02 Menulis program software		
Designer / Perancang Sistem Kelistrikan dan Elektronik	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	15.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	J.630PR00.001.2 Menggunakan Perangkat Komputer		
	C.282900.038.01 Merancang peralatan dan sistem kelistrikan		
	C.282900.040.01 Merancang peralatan dan sistem elektronika		
Engineer Perencanaan Program Software dan Sistem SCADA	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	15.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	J.630PR00.001.2 Menggunakan Perangkat Komputer		
	C.282900.043.01 Merancang diagram alur program software		
	C.282900.044.01 Merancang Sistem Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA)		
Engineer Perencanaan Sistem	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	15.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	J.630PR00.001.2 Menggunakan Perangkat Komputer		
	C.282900.045.01 Merancang Sistem Otomasi Industri		

Note:

Biaya Termasuk:

1. Pendaftar Peserta
2. Honor Asesor/ Lead Asesor/ Master Asesor
3. Sertifikat Kompetensi bagi yang Kompeten
4. Transportasi dalam kota Jakarta (Pelaksanaan di Jabodetabek)

Biaya Tidak Termasuk:

1. Transportasi Dalam Kota dan Luar Kota (Pesawat/Bus/Kerata Api) pelaksanaan di luar Jabodetabek
2. Akomodasi
3. Konsumsi saat pelaksanaan UJK
4. Peralatan Uji
5. Bahan Uji
6. Dinas Luar

Persyaratan Asesi :

1. Foto 3x4 bg.Merah (2 lembar)
2. Fotocopy KTP
3. Fotocopy Ijazah terakhir
4. Surat Keterangan dari Institusi
5. Fotocopy sertifikat pelatihan

Engineer Pengujian dan Komisioning Sistem	C.282900.012.01 Memelihara Lingkungan di tempat kerja	Rp	15.000.000
	C.282900.013.01 Memelihara Efektivitas Hubungan di Tempat kerja		
	J.63OPR00.001.2 Menggunakan Perangkat Komputer		
	C.282900.036.01 Menguji sistem otomasi		
	C.282900.037.01 Melaksanakan Komisioning Sistem		
Perekayasaan Perangkat Internet of Things (IoT)	J.61IOT01.004.1 Mengintegrasikan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak (Firmware) untuk Device IoT	Rp	2.500.000
	J.61IOT01.005.1 Menguji Coba Device IoT		
	J.61IOT01.008.1 Membuat Program Visual Antarmuka pada Perangkat Berbasis Web yang Terintegrasi dengan Mikrokontroler		
	J.61IOT01.010.1 Menguji Coba Aplikasi IoT		
	J.61IOT01.018.1 Melakukan Instalasi Perangkat IoT (Device) Sesuai Desain		
	J.61IOT01.019.1 Melakukan Instalasi Firmware pada Perangkat (Device) Secara Over The Air (OTA)		
	J.61IOT01.026.1 Menerapkan Perimeter Keamanan pada Perangkat IoT		
J.61IOT01.041.1 Mengaplikasikan Patch Keamanan pada Perangkat IoT			
Perekayasaan Jaringan Internet of Things	J.61IOT01.004.1 Mengintegrasikan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak (Firmware) untuk Device IoT	Rp	2.500.000
	J.61IOT01.005.1 Menguji Coba Device IoT		
	J.61IOT01.010.1 Menguji Coba Aplikasi IoT		
	J.61IOT01.015.1 Membuat dan Mengoperasikan IoT On Premise dan Hybrid		
	J.61IOT01.019.1 Melakukan Instalasi Firmware pada Perangkat (Device) Secara Over The Air (OTA)		
	J.61IOT01.026.1 Menerapkan Perimeter Keamanan pada Perangkat IoT		
	J.61IOT01.041.1 Mengaplikasikan Patch Keamanan pada Perangkat IoT		
Perekayasaan Aplikasi Internet of Things	J.61IOT01.002.1 Menguji Coba Desain Platform IoT	Rp	2.500.000
	J.61IOT01.007.1 Menggunakan Protokol Komunikasi IoT pada Aplikasi Berbasis Mobile		
	J.61IOT01.008.1 Membuat Program Visual Antarmuka pada Perangkat Berbasis Web yang Terintegrasi dengan Mikrokontroler		
	J.61IOT01.009.1 Menggunakan Protokol Komunikasi IoT pada Aplikasi Berbasis Web		
	J.61IOT01.010.1 Menguji Coba Aplikasi IoT		
	J.61IOT01.014.1 Membuat Platform IoT pada Cloud		
	J.61IOT01.015.1 Membuat dan Mengoperasikan IoT On Premise dan Hybrid		
	J.61IOT01.019.1 Melakukan Instalasi Firmware pada Perangkat (Device) Secara Over The Air (OTA)		
	J.61IOT01.022.1 Menggelar Aplikasi IoT Berbasis Web		
J.61IOT01.023.1 Mengimplementasi Aplikasi IoT Berbasis Mobile			
Perekayasaan Platform Internet of Things (IoT)	J.61IOT01.002.1 Menguji Coba Desain Platform IoT	Rp	2.500.000
	J.61IOT01.007.1 Menggunakan Protokol Komunikasi IoT pada Aplikasi Berbasis Mobile		
	J.61IOT01.008.1 Membuat Program Visual Antarmuka pada Perangkat Berbasis Web yang Terintegrasi dengan Mikrokontroler		
	J.61IOT01.009.1 Menggunakan Protokol Komunikasi IoT pada Aplikasi Berbasis Web		
	J.61IOT01.010.1 Menguji Coba Aplikasi IoT		
	J.61IOT01.014.1 Membuat Platform IoT pada Cloud		
	J.61IOT01.015.1 Membuat dan Mengoperasikan IoT On Premise dan Hybrid		
	J.61IOT01.019.1 Melakukan Instalasi Firmware pada Perangkat (Device) Secara Over The Air (OTA)		
	J.61IOT01.022.1 Menggelar Aplikasi IoT Berbasis Web		
	J.61IOT01.023.1 Mengimplementasi Aplikasi IoT Berbasis Mobile		