



INDONESIA-JAPAN
BUSINESS NETWORK

REIWA INDONESIA

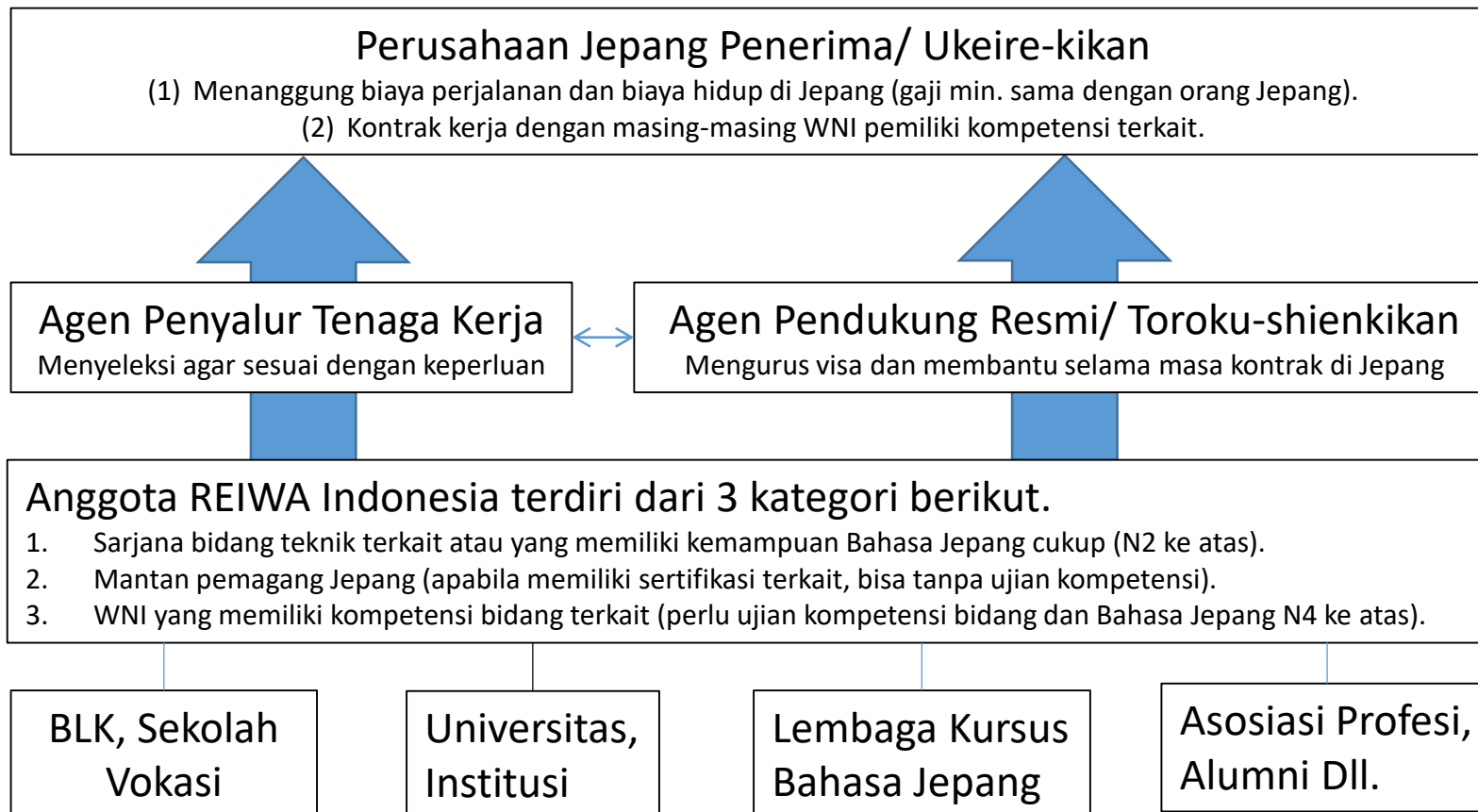
Forum Masyarakat Indonesia Yang Ingin Kerja di Jepang
日本就職希望インドネシア人フォーラム

Dr. Suyoto Rais/ Chairman of IJB-Net

Sekretariat IJB-Net Pusat (Di Kantor KINAS/ Komite Industri Nasional):
Gedung Kemenperin RI Lantai 7, Jalan Gatot Subroto Kav 52-53, Jakarta
Telp: +62-21-8273-5305/ HP&WA: +62-811-1695-5101 (Solihin)
Email: info@ijb-net.org; Website: www.ijb-net.org

Skema Keseluruhan

IJB-Net akan mengkoordinir forum yang beranggotaan WNI yang memiliki kompetensi dan ingin bekerja di Jepang. Forum ini dirilis tanggal 1 Mei 2019 bersamaan dengan kelahiran Dinasti Kaisar Baru Jepang “REIWA”, sehingga dinamakan “REIWA Indonesia” untuk memudahkan ingatan bersama. Di Forum ini, para anggota akan mendapatkan informasi, bimbingan dan bantuan seperlunya untuk bisa bekerja di Jepang.



Syarat Untuk Menjadi Anggota Kategori 1 (Sarjana)

Yang masuk kategori ini adalah

1. Alumni universitas di Jepang atau yang memiliki N2 ke atas
Bisa langsung disalurkan untuk bekerja di Jepang melalui mitra penyalur tenaga kerja di Jepang.
2. Sarjana yang tidak memiliki N2 ke atas
Untuk bidang teknik dengan pengalaman kerja di bidang tertentu bisa tidak memerlukan Bahasa Jepang, minimal Bahasa Inggris pasif. Detailnya akan diinformasikan per kasus.

Saat ini bidang dan pengalaman yang diperlukan sbb (job description akan diinformasikan terpisah kepada anggota forum dan masing-masing peminat):

- (1) Sarjana IT dan berpengalaman di bidang desain/ pengelolaan system, security, big data, pengembangan software/ aplikasi, programmer, data analyst dll terkait bidang IT.
- (2) Sarjana teknik manufaktur/ industri/ mesin/ elektro yang berpengalaman sebagai engineer atau manajer di industri manufaktur.
- (3) Sarjana teknik sipil dan arsitektur yang berpengalaman di bidang perencanaan bangunan, konstruksi, manajemen proyek dan industri terkait.
- (4) Sarjana lainnya yang memiliki pengalaman di bidang IT, manufaktur dan konstruksi juga dipersilakan masuk menjadi anggota Forum.

Syarat Untuk Menjadi Anggota Kategori 2 (Pemagang)

Yang masuk kategori ini adalah

1. Alumni Pemagang Umum di Jepang (Pemagang non-perawat)

Pemagang yang selesai tepat waktu dan pulang ke Indonesia dan Pemagang yang mundur sebelum masa magang selesai tetapi bisa mendapatkan Surat Pernyataan (*Hyouka-chousho*) dari tempat magang di Jepang. Para pemagang ini dianggap memenuhi syarat *Ginoyisshuu 2-go* dan bisa langsung mengurus visa tanpa ikut uji kompetensi Bahasa Jepang N4 dan Kompetensi.

2. WNI Yang Lulus Ujian Nasional Perawat di Jepang

Pemagang yang lulus ujian nasional “kokka-kangofukushi” bisa langsung mengurus visa tanpa ikut uji kompetensi Bahasa Jepang N4 dan Bidang Keahlian.

Alumni Pemagang Jepang, yang tidak termasuk tipe di atas tetap harus mengikuti ujian Bahasa Jepang N4 dan ujian kompetensi bidang terkait. Jadwal ujian, lokasi dan tatacara pendaftaran akan diumumkan secara periodik di website forum atau grup yang dibentuk.

Syarat Untuk Menjadi Anggota Kategori 3 (Perlu Uji Kompetensi)

Yang masuk kategori ini adalah

1. Alumni Pemagang Jepang non-kualifikasi

Pemagang umum yang mundur dan tidak mendapatkan Surat Pernyataan dari tempat magang di Jepang dan Pemagang perawat yang tidak lulus ujian nasional perawat Jepang (Kokka-kangofukushi). Mereka harus mendapatkan sertifikat N4 dan lulus uji kompetensi bidang terkait untuk bisa mendapatkan visa ke Jepang.

2. WNI Kompeten hasil pendidikan dan pengalaman bekerja di Indonesia

Anggota alumni BLK, sekolah vokasi, berpengalaman kerja di bidang terkait dan lainnya. Harus memiliki sertifikasi N4 ke atas dan bidang keahlian terkait. Jadwal ujian, lokasi dan tatacara pendaftaran akan diumumkan secara periodik di website forum atau grup yang dibentuk.

Untuk lulus Bahasa Jepang N4 biasanya perlu belajar 3 jam/ hari selama 2 bulan (5 hari/ minggu). Ujian diadakan setiap bulan Juli dan Desember. Untuk ujian kompetensi bidang terkait, sedang diupayakan kedua pemerintah agar bisa diadakan di Indonesia secepatnya.

Bidang Kompetensi Terkait (14 Bidang Tokuteigino)

Semua WNI yang berusia minimal 18 tahun bisa mendaftarkan apabila memiliki salah satu dari 14 daftar kompetensi di daftar. REIWA Indonesia akan memberikan informasi terkait penyelenggaraan uji kompetensi terkait setelah ada informasi resmi dari Jepang.

Daftar 14 kompetensi dan mulai ujian kompetensi:

1. Perawat (mulai April 2019).
2. Restoran dan catering (April 2019).
3. Penginapan/ hotel (April 2019).
4. Cleaning servis di gedung dan kantor (setelah Mei 2019).
5. Industri makanan dan minuman kemasan (setelah Oktober 2019).
6. Servis dan perawatan mobil (hingga Maret 2020).
7. Pekerjaan di bandara (hingga Maret 2020).
8. Konstruksi (hingga Maret 2020).
9. Pertanian (hingga Maret 2020).
10. Perikanan (hingga Maret 2020).
11. Industri bahan baku dan komponen logam (hingga Maret 2020).
12. Industri permesinan (hingga Maret 2020).
13. Industri elektronik (hingga Maret 2020).
14. Industri perkapalan (hingga Maret 2020).

Jadwal, Lokasi dan Biaya:

Akan diinformasikan lebih rinci di website setelah Forum dirilis.

Kategori Tokuteigino dan Jenis Pekerjaan

No	Kategori	Jenis Pekerjaan	Nama Pekerjaan
1	Perawat	Perawat	Perawat
2	Restoran/ catering	Pembuatan makanan untuk fasilitas kesehatan dan sosial	Pembuatan makanan untuk fasilitas kesehatan dan sosial
3	Penginapan/ hotel		
4	Cleaning servis gedung / kantor	Cleaning servis gedung / kantor	Cleaning servis gedung / kantor
5	Industri makanan dan minuman kemasan	Penyambungan kaleng	Penyambungan kaleng
		Industri pengolahan makanan burung	Industri pengolahan makanan burung
		Industri pengolahan makanan laut yang dipanaskan	Pembuatan sumpit
			Pembuatan produk kering dipanaskan
			Produk olahan berbumbu
			Pembuatan produk diasapkan
		Industri pengolahan makanan laut yang tidak dipanaskan	Pembuatan produk asin
			Pembuatan produk kering
			Pembuatan makanan fermentasi
		Pembuatan produk perikanan	Pembuatan produk <i>kamaboko</i>
		Industri pengolahan daging sapi & babi	Pembuatan daging parsial sapi & babi
		Pembuatan ham, sosis dan bacon	Pembuatan ham, sosis dan bacon
Pembuatan roti tawar	Pembuatan roti tawar		
Industri pengolahan sayur	Industri pengolahan sayur		
Industri pembuatan acar sayuran	Industri pembuatan acar sayuran		
6	Servis dan perawatan mobil	Servis dan perawatan mobil	Servis dan perawatan mobil
7	Pekerjaan di bandara	Penanganan daratan di bandara	Pekerjaan support di darat terhadap pesawat
			Penanganan kargo udara
			Cleaning ruang tamu

Kategori *Tokuteigino* dan Jenis Pekerjaan

8	Konstruksi	Konstruksi bekisting	Pekerjaan konstruksi bekisting
		Plester	Pekerjaan plester
		Konstruksi pompa beton	Pekerjaan konstruksi pompa beton
		Pekerjaan mesin konstruksi	Pekerjaan persiapan lahan & dozing
			Pekerjaan <i>loading</i>
			Pekerjaan penggalian
			Pekerjaan pemadatan
		Pekerjaan terkait atap	Pekerjaan terkait atap
		Konstruksi rebar	Konstruksi rebar
		Finishing interior	Pekerjaan konstruksi finishing lantai plastik
			Pekerjaan konstruksi finishing karpet
Pekerjaan konstruksi <i>steel base</i>			
Pekerjaan konstruksi finishing <i>board</i>			
	Pekerjaan konstruksi gorden		
Pengecatan	Pengecatan		
9	Pertanian	Pertanian budidaya	Berkebun rumah kaca
			Pertanian di dataran tinggi, sayuran
		Pertanian ternak	Bertanam buah-buahan
			Peternakan babi
			Peternakan ayam
10	Perikanan	Perikanan nelayan	Peternakan sapi perah
			Perikanan teknik <i>ippon zuri</i> ikan bonito
			Perikanan teknik <i>longline</i>
			Perikanan memancing cumi-cumi
			Perikanan teknik pukut cincin
			Perikanan teknik <i>sashimi net</i>
			Perikanan teknik <i>fixed net</i>
Perikanan teknik keranjang untuk tangkap kepiting dan udang			

Kategori *Tokuteigino* dan Jenis Pekerjaan

11	Industri bahan baku dan komponen	Casting	Pengecoran besi cor
			Pengecoran non besi cor
		Tempa (<i>forging</i>)	Tempa tipe palu
			Tempa tipe pres
		Pengecoran cetakan (<i>die casting</i>)	<i>Hot chamber die casting</i>
			<i>Cold chamber die casting</i>
		Machining	Mesin bubut normal
			Mesin frais
			Mesin bubut kontrol numerik
			Machining Center CNC
		Metal stamping (<i>pressing</i>)	Metal press
		Pembuatan logam plat (<i>metal sheet</i>) pabrik	Mesin logam plat
		Plating	Elektroplating
			Galvanis
		Proses anodizing aluminium	Proses anodizing aluminium
		Finishing	Finishing dengan tools
			Finishing cetakan
			Finishing assembly mesin
		Inspeksi mesin	Inspeksi mesin
		Maintenance mekanik	Maintenance mekanik
Pengecatan	Pengecatan konstruksi		
	Pengecatan logam		
	Pengecatan jembatan baja		
	Pengecatan disemprot		
Pengelasan (<i>welding</i>)	Pengelasan manual tangan		
	Pengelasan semi otomatis		

Kategori Tokuteigino dan Jenis Pekerjaan

12	Industri permesinan	Casting	Pengecoran besi cor Pengecoran non besi cor
		Tempa (<i>forging</i>)	Tempa tipe palu Tempa tipe pres
		Pengecoran cetakan (<i>die casting</i>)	<i>Hot chamber die casting</i> <i>Cold chamber die casting</i>
		Machining	Mesin bubut normal Mesin frais Mesin bubut kontrol numerik Machining Center CNC
		Metal stamping (<i>pressing</i>)	Metal press
		Pengolahan logam	Pengolahan logam struktur
		Pembuatan logam plat (<i>metal sheet</i>) pabrik	Mesin logam plat
		Plating	Elektroplating Galvanis
		Finishing	Finishing dengan tools Finishing cetakan Finishing assembly mesin
		Inspeksi mesin	Inspeksi mesin
		Maintenance mekanik	Maintenance mekanik
		Assembly instrumen elektronik	Assembly instrumen elektronik
		Assembly instrumen listrik	Assembly motor listrik Assembly transformer Asembly switchboard & kontrol panel Assembly perangkat kontrol buka / tutup Pembuatan gulungan motor listrik
		Pembuatan board untuk wiring printing	Mendisain board untuk wiring printing Pembuatan board untuk wiring printing
		Molding plastik	Molding tipe kompres Molding tipe injeksi Molding tipe inflasi Molding tipe tiup (<i>blow</i>)
		Pengecatan	Pengecatan konstruksi Pengecatan logam Pengecatan jembatan baja Pengecatan disemprot
		Pengelasan (<i>welding</i>)	Pengelasan manual tangan Pengelasan semi otomatis
		Kemasan industri	Kemasan industri

Kategori *Tokuteigino* dan Jenis Pekerjaan

13	Industri elektronik	Machining	Mesin bubut normal
			Mesin frais
			Mesin bubut kontrol numerik
			Machining Center CNC
		Metal stamping (<i>pressing</i>)	Metal press
		Pembuatan logam plat (<i>metal sheet</i>) pabrik	Mesin logam plat
		Plating	Elektroplating
			Galvanis
		Finishing	Finishing dengan tools
			Finishing cetakan
			Finishing assembly mesin
		Maintenance mekanik	Maintenance mekanik
		Assembly instrumen elektronik	Assembly instrumen elektronik
Assembly instrumen listrik	Assembly motor listrik		
	Assembly transformer		
	Asembly switchboard & kontrol panel		
	Assembly perangkat kontrol buka / tutup		
	Pembuatan gulungan motor listrik		
Pembuatan board untuk wiring printing	Mendisain board untuk wiring printing		
	Pembuatan board untuk wiring printing		
Molding plastik	Molding tipe kompres		
	Molding tipe injeksi		
	Molding tipe inflasi		
	Molding tipe tiup (<i>blow</i>)		
Pengecatan	Pengecatan konstruksi		
	Pengecatan logam		
	Pengecatan jembatan baja		
	Pengecatan disemprot		
Pengelasan (<i>welding</i>)	Pengelasan manual tangan		
	Pengelasan semi otomatis		
Kemasan industri	Kemasan industri		

Kategori *Tokuteigino* dan Jenis Pekerjaan

14	Industri perkapalan	Pengelasan (<i>welding</i>)	Pengelasan manual tangan
			Pengelasan semi otomatis
		Pengecatan	Pengecatan logam
			Pengecatan disemprot
		Pengolahan logam	Pengolahan logam struktur
		Finishing	Finishing dengan tools
			Finishing cetakan
			Finishing assembly mesin
		Machining	Mesin bubut normal
			Mesin frais
			Mesin bubut kontrol numerik
			Machining Center CNC
		Assembly instrumen listrik	Assembly motor listrik
			Assembly transformer
Assembly switchboard & kontrol panel			
Assembly perangkat kontrol buka / tutup			
Pembuatan gulungan motor listrik			

Cara Mendaftar

Untuk menjadi anggota, bisa mendaftarkan diri dengan mengisi formulir di website. Sekretariat akan menghubungi semua pendaftar untuk prosedur selanjutnya.

1. Nama sesuai paspor:
2. Alamat:
3. No telepon/ WA:
4. Email:
5. Rekomendasi dari Pengurus IJB-Net (tuliskan nama apabila ada):
6. Kategori Anggota (1, 2 atau 3):
7. Bagi yang pernah magang di Jepang, mohon mengisinya.
 - 7a. Lama tinggal di Jepang:
 - 7b. Nama dan alamat perusahaan penerima di Jepang/ ukeire-kikan:
 - 7c. Nama dan alamat agen pengelola di Jepang/ dantaikanri-ukeire:
 - 7d. Nama dan alamat agen penyalur di Indonesia/ okuridashi-kikan:
8. Dokumen pendukung yang dimiliki:
9. Catatan lain bila ada:

Untuk keterangan lebih lanjut bisa menghubungi ke Sekretariat Forum:

HP/ WA: 0812-8198-5856 (Argi), 0813-1038-8146 (Fikri)

Email: info@ijb-net.org; Website: www.info-net.org

Organisasi (akan direvisi sesuai kondisi)

Bentuk dan struktur organisasi akan terus dikerucutkan sambil berkonsultasi ke pihak-pihak terkait. REIWA Indonesia juga siap berkolaborasi dengan lembaga/ asosiasi lain agar bisa lebih bersinergi untuk memperbanyak WNI kompeten yang bekerja ke Jepang.

Penasehat:	Mujiyono/ Tenaga Ahli Menperin RI Bidang Vokasi
Ketua:	Suyoto Rais/ Koordinator di Indonesia
Wakil Ketua:	Teguh Wahyudi/ Koordinator di Jepang
Sekretaris:	Salim Mustofa
Bendahara:	Rahid Pambengkas
Legal Advisor:	Erwin Lesasito
Konsultan Eksekutif:	<ol style="list-style-type: none">1. Ria Agustina/ alumni pemegang Jepang (perawat)2. Romi Candra/ alumni pemegang Jepang (umum)3. Gamma Rizkina/ sertifikasi kompetensi4. Makmur Solahudin/ pendidikan bahasa Jepang5. Intan Maria L. Vierke/ pendidikan vokasi (Akan ditambah sesuai kondisi dan keperluan)
Koordinator Sekretariat:	Solihin
• Staf pendaftaran:	Argiana Widya, Fikri Apriliansyah, Perdana Suyoto
• Pengelola website:	Faim Wiedha