

**RENCANA AKSI**  
**PERJANJIAN KINERJA 2020**

Satuan Kerja Politeknik Negeri Batam  
Tahun 2020

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi											
			Triwulan I			Triwulan II			Triwulan III			Triwulan IV		
			Progres	Vol	Uraian	Progres	Vol	Uraian	Progres	Vol	Uraian	Progres	Vol	Uraian
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Meningkatnya kualitas lulusan pendidikan tinggi	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta.	80 Persen	25.00	0%	(1) Peningkatan mutu kualitas lulusan dengan jumlah sertifikasi kompetensi yang diberikan (2) Memperluas jaringan kerjasama dengan mitra baik dari kalangan pemerintah/badan usaha/ perguruan tinggi (3) Melakukan kolaborasi proses penyesuaian kurikulum dengan industri/mitra usaha agar lulusan yang dihasilkan dapat link dan match dengan kebutuhan industri (4) Melakukan kegiatan PBM tidak hanya di kelas namun dilakukan juga di tempat magang sebagai mitra kerjasama baik di industri/ lembaga pemerintah maupun di tempat mitra yang lain	50.00	0%	(1) Peningkatan mutu kualitas lulusan dengan jumlah sertifikasi kompetensi yang diberikan (2) Memperluas jaringan kerjasama dengan mitra baik dari kalangan pemerintah/badan usaha/ perguruan tinggi (3) Melakukan kolaborasi proses penyesuaian kurikulum dengan industri/mitra usaha agar lulusan yang dihasilkan dapat link dan match dengan kebutuhan industri (4) Melakukan kegiatan PBM tidak hanya di kelas namun dilakukan juga di tempat magang sebagai mitra kerjasama baik di industri/ lembaga pemerintah maupun di tempat mitra yang lain	75.00	40%	(1) Melakukan proses tracer study melalui aplikasi tracer study (2) menyebarkan kuesioner ke industri/mitra kerjasama yang lain untuk mengetahui kepuasan pengguna lulusan selama lulusan bergabung dengan mitra (3) Melakukan kegiatan bazar dengan mengundang industri/mitra sebagai salah satu upaya rekrutment lulusan untuk bergabung dengan industri/mitra kerja sama	100	80%	(1) Rata-rata survey hasil kuesioner kepuasan industri/pengguna lulusan selama lulusan tersebut bergabung (2) Rata-rata jumlah lulusan yang terserap langsung di dunia kerja baik di industri/mitra kerjasama lainnya, maupun yang berwirausaha ditargetkan sebanyak 80% dari total lulusan
	Persentase lulusan S1 dan D4/D3/D2 yang menghabiskan paling sedikit 20 (dua puluh) sks di luar kampus; atau meraih prestasi paling rendah tingkat nasional.	15 persen	25.00	0%	(1) Sosialisasi kepada mahasiswa terkait kegiatan di luar kampus atau prestasi paling rendah tingkat nasional (2) Mengajukan proposal ke industri/sekolah terkait kegiatan magang mahasiswa atau mengajar di sekolah (3) melibatkan mahasiswa pada proyek desa (pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh dosen) (4) Inisiasi pertukaran pelajar atau kewirausahaan.	50.00	0%	(1) Mengajukan proposal ke industri/sekolah terkait kegiatan magang mahasiswa atau mengajar di sekolah (2) melibatkan mahasiswa pada proyek desa (pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh dosen) (3) Inisiasi pertukaran pelajar atau kewirausahaan	75.00	10%	(1) Mengajukan proposal ke industri/sekolah terkait kegiatan magang mahasiswa atau mengajar di sekolah (2) melibatkan mahasiswa pada proyek desa (pengabdian masyarakat yang dilakukan oleh dosen) (3) Inisiasi pertukaran pelajar atau kewirausahaan (4) Pelaksanaan kegiatan di luar kampus oleh mahasiswa (5) Monitoring kegiatan mahasiswa di luar kampus	100	15%	(1) Pelaksanaan kegiatan di luar kampus oleh mahasiswa (2) Monitoring dan evaluasi kegiatan mahasiswa di luar kampus
Meningkatnya kualitas dosen pendidikan tinggi	Persentase dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, di QS100 berdasarkan bidang ilmu (QS100 by subject), bekerja sebagai praktisi di dunia industri, atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi paling rendah tingkat nasional dalam 5 (lima)	20 persen	25.00	5%	(1) Sosialisasi terkait kegiatan tridarma di kampus lain (2) Mendata dosen yang memungkinkan melakukan kegiatan tridarma di luar kampus (3) Mengidentifikasi kampus lain untuk melakukan kegiatan tridarma (4) Mengajukan proposal ke industri terkait dosen yang akan bekerja sebagai praktisi di industri (5) mengidentifikasi mahasiswa yang berprestasi untuk dilakukan pembinaan oleh para dosen	50.00	10%	(1) Mendata dosen yang melakukan kegiatan tridarma di kampus lain (2) Pelaksanaan dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi (3) Memonitoring dosen yang melakukan kegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi di industri atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi (4) Mengevaluasi dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi	75.00	10%	(1) Pelaksanaan dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi (2) Memonitoring dosen yang melakukan kegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi di industri atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi (3) Mengevaluasi dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi	100	20%	(1) Pelaksanaan dosen yang berkegiatan tridarma di kampus lain, bekerja sebagai praktisi atau membina mahasiswa yang berhasil meraih prestasi (2) Mahasiswa meraih 5 prestasi tingkat nasional
	Persentase dosen tetap berkualifikasi akademik S3; memiliki sertifikat kompetensi/profesi yang diakui oleh industri dan dunia kerja; atau berasal dari kalangan praktisi profesional, dunia industri, atau dunia kerja.	40 persen	25.00	10%	(1) Identifikasi dosen tetap yang sedang melanjutkan jenjang S3 serta yang akan melanjutkan jenjang S3 (2) Melakukan sosialisasi program lanjutan S3 kepada semua dosen untuk dijadikan referensi dalam hal pemilihan kampus maupun tawaran yang diberikan serta program beasiswa jika ada (3) Melakukan kerjasama dengan industri dengan target minimal 3 MoU dari 3 industri (4) Identifikasi jenis sertifikat yang diakui oleh industri	50.00	10%	(1) Persiapan calon dosen untuk memenuhi persyaratan untuk melanjutkan S3 di kampus yang dituju (2) Melakukan monitoring proses study lanjut bagi dosen yang sudah waktunya lulus (3) Melakukan kerjasama dengan industri dengan target minimal 3 MoU dari 3 industri (4) Identifikasi jenis sertifikat yang diakui oleh industri (5) Melakukan proses sertifikasi kompetensi terhadap dosen	75.00	20%	(1) Persiapan calon dosen untuk memenuhi persyaratan untuk melanjutkan S3 di kampus yang dituju (2) Melakukan monitoring proses study lanjut bagi dosen yang sudah waktunya lulus (3) Melakukan kerjasama dengan industri dengan target minimal 3 MoU dari 3 industri (4) Identifikasi jenis sertifikat yang diakui oleh industri (5) Melakukan proses sertifikasi kompetensi terhadap dosen	100	40%	(1) Persiapan calon dosen untuk memenuhi persyaratan untuk melanjutkan S3 di kampus yang dituju (2) Melakukan monitoring proses study lanjut bagi dosen yang sudah waktunya lulus (3) Melakukan kerjasama dengan industri dengan target minimal 3 MoU dari 3 industri (4) Identifikasi jenis sertifikat yang diakui oleh industri (5) Melakukan proses sertifikasi kompetensi terhadap dosen

	Jumlah keluaran penelitian dan pengabdian kepada masyarakat yang berhasil mendapat rekognisi internasional atau diterapkan oleh masyarakat per jumlah dosen.	0,15 persen	25.00	0,00%	(1) Sosialisasi skema penelitian dan pengabdian masyarakat yang menghasilkan publikasi kepada seluruh dosen (2) Pelatihan penulisan referensi ilmiah (3) Pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat	50.00	0,02%	(1) Pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat (2) Pelatihan penulisan referensi ilmiah (3) Monitoring penelitian dan pengabdian masyarakat	75.00	0,10%	(1) Pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat (2) Persiapan konferensi nasional dan internasional (3) Penyediaan referensi dalam bentuk jurnal (4) Sosialisasi mekanisme pengajuan HKI (5) Identifikasi hasil penelitian yang berpotensi diajukan sbg HKI (6) Proses pengajuan dan pendaftaran HKI (7) Monitoring penelitian dan pengabdian masyarakat	100	0,15%	(1) Pelaksanaan penelitian dan pengabdian masyarakat (2) Persiapan konferensi nasional dan internasional (3) Penyediaan referensi dalam bentuk jurnal (4) Sosialisasi mekanisme pengajuan HKI (5) Identifikasi hasil penelitian yang berpotensi diajukan sbg HKI (6) Proses pengajuan dan pendaftaran HKI (7) Evaluasi hasil penelitian dan pengabdian masyarakat
	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang melaksanakan kerja sama dengan mitra.	50 persen	25.00	10%	(1) Pengembangan kerja sama industri (2) Implementasi teaching factory dan dual system (3) Pengembangan program magang dosen di industri	50.00	25%	(1) Pelaksanaan kerja sama dengan mitra sebanyak 8 prodi (2) Implementasi teaching factory dan dual system (3) Pelaksanaan program magang di industri	75.00	35%	(1) Pelaksanaan kerja sama dengan mitra sebanyak 8 prodi (2) Implementasi teaching factory dan dual system (3) Pelaksanaan program magang di industri	100	50%	(1) Monitoring dan evaluasi pelaksanaan kerjasama dengan mitra (2) 8 Prodi telah bekerjasama dengan industri
Meningkatnya kualitas kurikulum dan pembelajaran	Persentase mata kuliah S1 dan D4/D3/D2 yang menggunakan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team-based project) sebagai sebagian bobot evaluasi.	50 persen	25.00	10%	(1) Inisiasi metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project) (2) Pelaksanaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project)	50.00	25%	(1) Inisiasi metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project) (2) Pelaksanaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project)	75.00	35%	(1) Inisiasi metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project) (2) Pelaksanaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project) (3) Evaluasi metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project)	100	50%	(1) Pelaksanaan metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project) minimal sebanyak 8 Prodi (3) Evaluasi metode pembelajaran pemecahan kasus (case method) atau pembelajaran kelompok berbasis proyek (team based project)
	Persentase program studi S1 dan D4/D3/D2 yang memiliki akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah.	5 persen	25.00	0%	(1) Penyusunan borang pengajuan akreditasi untuk 2 prodi yaitu (Prodi Geomatika dan Mekatronika) (2) Persiapan dokumen dan tata kelola menuju akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	50.00	0%	(1) Penyusunan borang pengajuan akreditasi untuk 2 prodi yaitu (Prodi Geomatika dan Mekatronika) (2) Persiapan dokumen dan tata kelola menuju akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	75.00	0%	(1) Pengajuan borang pengajuan akreditasi untuk 2 prodi yaitu (Prodi Geomatika dan Mekatronika) (2) Persiapan dokumen dan tata kelola menuju akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah	100	5%	(1) Pengajuan borang pengajuan akreditasi untuk 2 prodi yaitu (Prodi Geomatika dan Mekatronika) (2) Persiapan dokumen dan tata kelola menuju akreditasi atau sertifikat internasional yang diakui pemerintah