

## **TIM PENYUSUN**

### **PENGARAH**

Direktur Politeknik Kelautan dan Perikanan Jemberana

### **PENANGGUNG JAWAB**

Wakil Direktur 1 Politeknik KP Jemberana Bidang Akademik

Wakil Direktur 2 Politeknik KP Jemberana Bidang SDM, Keuangan dan Aset

Wakil Direktur 3 Politeknik KP Jemberana Bidang Ketarunaan dan Alumni

### **KETUA TIM PENYUSUN**

Rostam Alfandi S.H.

### **TIM PENYUSUN**

Muhammad Chaidir Undu, S.Pi., M.Sc.

Yulia Estmirar Tanjov, M.Si.

Ahmad Azwar, S.Pi., M.M.

Iya Purnama Sari, S.Pi., M.Si.

Resti Nurmala Dewi, S.T., M.Eng.

## **BAB I INFORMASI UMUM**

### **1.1 Ringkasan Alur Proses Reviu atas Revisi Renstra Politeknik KP Jembrana**

Proses evaluasi perencanaan pembangunan merupakan suatu proses evaluasi yang secara berkesinambungan dilakukan sebagai bagian dari siklus perencanaan tahunan, sebagai dasar pertimbangan untuk perbaikan sistem perencanaan pada tahun berjalan atau tahun-tahun mendatang. Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana 2020-2024 tidak luput dari proses evaluasi, dimana Renstra tersebut mengalami evaluasi untuk menanggapi perubahan kondisi lingkungan strategis aktual yang terjadi di lingkup nasional, kementerian, atau sub-sektor perikanan budidaya itu sendiri. Proses evaluasi perencanaan tersebut dilakukan pada tahun 2023 ini.

Awalnya, pada tahun 2020, Pusat Pendidikan KP telah menetapkan Rencana Strategis melalui Peraturan Kepala Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Nomor 260/PER-BRSDM.4/2020 tentang Rencana Strategis Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan Tahun 2020-2024. Menindaklanjuti Renstra Pusdik KP tersebut, Politeknik KP Jembrana telah menetapkan Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana Tahun 2020-2024 melalui Surat Keputusan Direktur Politeknik KP Jembrana Nomor B.0258/BRSDM-POLTEKKP.JBR/RC.221/II/2021 Tentang Rencana Strategis Politeknik Kelautan dan Perikanan Jembrana Tahun 2020-2024. Kemudian dengan adanya perubahan-perubahan kelembagaan Politeknik KP Jembrana, diperlukan reformulasi arah kebijakan dan sasaran strategis yang berfokus untuk memperkuat SDM berkualitas dan berdaya saing, untuk mewujudkan Tujuan pembangunan kelautan dan perikanan (KP) jangka panjang pada periode pembangunan tahap ke-4 (2020-2024) adalah mewujudkan masyarakat Indonesia yang mandiri, maju, adil, dan makmur melalui percepatan pembangunan di berbagai bidang dengan menekankan terbangunnya struktur perekonomian yang kokoh berlandaskan keunggulan kompetitif di berbagai wilayah yang didukung oleh SDM berkualitas dan berdaya saing.

Arah kebijakan pada Renstra 2020-2024 perlu disesuaikan dengan adanya perubahan arah kebijakan Politeknik KP Jembrana 2023 untuk mendukung visi, misi dan tujuan Politeknik KP Jembrana serta memberikan dampak pada peningkatan ekonomi melalui 3 (tiga) program terobosan Kementerian Kelautan dan Perikanan yaitu (1) Meningkatkan PNPB dari sumberdaya alam perikanan tangkap dan Kesejahteraan nelayan; (2) Menggerakkan perikanan budidaya untuk meningkatkan ekonomi masyarakat yang didukung riset kelautan dan perikanan untuk keberlangsungan sumberdaya laut dan perikanan darat; serta (3) Membangun kampung-kampung perikanan budidaya tawar, payau dan laut berbasis kearifan lokal.

Selanjutnya, pada tanggal 10 Januari 2023 melalui Perjanjian Kinerja Tahun 2022 Politeknik KP Jembrana dan rekomendasi BRSDM menyampaikan bahwa Politeknik KP Jembrana perlu melakukan reviu Renstra Politeknik KP Jembrana Tahun 2020-2024 untuk mengubah target jangka menengah yang disesuaikan dengan standar biaya per sasaran/per IKU (biaya output/outcome) dan Indikator Kinerja Terbaru.

### **1.2 Dasar Hukum Reviu**

Revisi Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana tahun 2020- 2024

dilaksanakan berdasarkan pada dasar hukum sebagai berikut

- a. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
- b. Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Presiden Nomor 2 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 63 Tahun 2015 tentang Kementerian Kelautan dan Perikanan;
- c. Peraturan Menteri PPN/Ka.Bappenas No. 9 Tahun 2017 tentang tata Cara Penyusunan Renja K/L;
- d. Peraturan Menteri KP nomor: 68/PERMEN-KP/2017 tentang Pedoman Pengelolaan Kinerja Organisasi di Lingkungan Kementerian Kelautan dan Perikanan;
- e. Peraturan Menteri PPN/Ka.Bappenas Nomor 5 Tahun 2019 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Strategis Kementerian/Lembaga Tahun 2020 - 2024;
- f. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 48PERMEN-KP/2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kelautan dan Perikanan;
- g. Peraturan Menteri KP Nomor: 17/PERMEN-KP/2020 tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan dan Perikanan tahun 2020-2024;
- h. Dokumen Kesepakatan Tiga Pihak (Trilateral Meeting) III dalam rangka Penyusunan Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2021 tanggal 2 Oktober 2020;
- i. Dokumen Kesepakatan Tiga Pihak (Trilateral Meeting) dalam rangka Penyusunan Rencana Kerja Pemerintah Tahun 2022 tanggal 1 Oktober 2021;
- j. Nota Dinas dari Sekretaris Inspektorat Jenderal KKP Nomor 5105/ITJ/HP.440/VII/2021 tanggal 28 Juli 2021 perihal Hasil Evaluasi atas Implementasi SAKIP Tahun 2021 pada BRSDMKP;
- k. Nota Dinas dari BRSDM Nomor 7142/BRSSDM.1/RC.210/XII/2021 tanggal 6 Desember 2021 perihal Justifikasi Usulan Pemutakhiran PN dan MP BRSDMKP pada Renja 2021 pasca refocusing dan realokasi belanja KKP Tahap IV;
- l. Nota Dinas dari BRSDM Nomor 2379/BRSDM.1/RC.210/XI/2022 tanggal 10 November 2022 perihal Penyampaian Usulan Pemutakhiran Renja BRSDM KP 2022 Pasca Revisi Pengalihan Anggaran Litbangrap.

### **1.3 Tujuan Reviu**

Tujuan Reviu atas Renstra Politeknik KP Jembrana adalah:

- a. Menelaah ulang relevansi dokumen Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana tahun 2020-2024 terhadap Norma, Standar, Prosedur dan Kriteria (NSPK) dalam sistem perencanaan pembangunan sumberdaya manusia KP, agar Dokumen Renstra Politeknik KP Jembrana sesuai dengan perubahan-perubahan aktual dalam lingkungan strategis di lingkup nasional, KKP, BRSDM dan Pusdik KP;
- b. Melakukan penyesuaian dokumen Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana tahun 2020-2024 dengan perubahan target Indikator Kinerja Utama (IKU) dan Indikator Kinerja Terbaru tahun 2023.

### **1.4 Ruang Lingkup Reviu**

Ruang lingkup Reviu atas Renstra Politeknik KP Jembrana Tahun 2020-2024 meliputi:

- a. Capaian Kinerja Politeknik KP Jembaran Tahun 2022;
- b. Perubahan Indikator Kinerja Politeknik KP Jembrana Tahun 2022 dan 2023;  
dan
- c. Perubahan Indikator yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Eselon III Tahun 2022 dan 2023.

## BAB II URAIAN HASIL REVIU

### 2.1 Capaian Indikator Kinerja Utama Politeknik KP Jembrana Tahun 2022

Politeknik KP Jembrana telah menetapkan Perjanjian Kinerja tahun 2022 Tanggal 28 Bulan Januari Tahun 2022 yang telah direvisi atas Direktur Politeknik KP Jembrana di bulan Mei. Pada Bulan Mei terjadi revisi Perjanjian Kinerja sebagai tindak lanjut disetujuinya usulan revisi anggaran penggunaan dana Rincian Output (RO) Cadangan lingkup BRSDM yang menyebabkan dihapusnya Sasaran Kegiatan – Ekonomi Sektor KP Meningkatkan Lingkup Pusat Pendidikan KP sehingga Indikator Kinerja – Nilai PNPB Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar) berpindah ke Sasaran Kegiatan – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan yang Kompeten.

Pada Bulan Desember terjadi revisi Perjanjian Kinerja sebagai tindak lanjut penambahan Sasaran Kegiatan – Tersedianya Sarana dan Prasarana Pendidikan KP Yang Terstandar dengan Indikator Kinerja – Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya (Unit). Perubahan ini berdasarkan Surat Edaran Pusat Pendidikan KP Nomor B.4231/BRSDM.1/RC.420/IX/2022 Tanggal 1 September 2022 tentang Tindak Lanjut Persetujuan Penggunaan Dana PNPB Lingkup BRSDM KP Tahun 2022 dan Surat Edaran Direktur Jenderal Perbendaharaan Kementerian Keuangan Nomor S-313/PB/2022 tentang Persetujuan Perubahan Penetapan Maksimum Pencairan PNPB Tahap II TA 2022 pada Satker Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan Tanggal 6 Desember 2022. Capaian nilai per sasaran strategis Politeknik KP Jembrana adalah sebesar 100.84%. Dengan rincian capaian sebagaimana tabel 1 berikut.

**Tabel 1. Refleksi Capaian Kinerja BRSDM Tahun 2022**

| INDIKATOR KINERJA   |   | TARGET | REALISASI | %      |
|---|---|--------|-----------|--------|
| <b>SK 1 – TERSELENGGARANYA PENDIDIKAN VOKASI KELAUTAN DAN PERIKANAN YANG KOMPETEN</b> |   |        |           |        |
| 1   | Persentase lulusan Politeknik KP Jembrana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)               | 75     | 79,77     | 106,36 |
| 2   | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (orang) | 9      | 10        | 111,11 |
| 3   | Lulusan Politeknik KP Jembrana yang bersertifikat kompetensi (Orang)                                      | 89     | 89        | 100    |
| 4   | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan yang kompeten di Politeknik KP Jembrana (Orang)          | 396    | 396       | 100    |
| 5   | Persentase anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik di Politeknik KP Jembrana (%)            | 55     | 55,36     | 100,65 |
| 6   | Pendidik dan tenaga kependidikan Politeknik KP Jembrana yang meningkat kompetensinya (Orang)              | 12     | 16        | 120    |
| 7   | Nilai PNPB Satker Politeknik KP Jembrana (Rp.   | 0,86   | 0,36      | 42,35  |

| INDIKATOR KINERJA   |  | TARGET | REALISASI | %      |
|---|--|--------|-----------|--------|
|   | Miliar)  |        |           |        |
| <b>SK 2 – TERSELENGGARANYA PENGABDIAN PENDIDIKAN TINGGI KP</b>                |  |        |           |        |
| 8   | Desa mitra pendidikan KP yang meningkat kompetensinya (Desa)   | 1      | 1         | 100    |
| 9   | Pengabdian kepada masyarakat KP di Politeknik KP Jembrana (Paket)  | 1      | 1         | 100    |
| <b>SK 3 – TERSELENGGARANYA KAJIAN PENDIDIKAN TINGGI KP</b>                    |  |        |           |        |
| 10  | Penelitian Terapan Politeknik KP Jembrana (Paket)  | 1      | 1         | 100    |
| <b>SK 4 – TERSEDIAANYA SARANA DAN PRASARANA PENDIDIKAN KP YANG TERSTANDAR</b> |  |        |           |        |
| 11  | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya (Unit)  | 1      | 1         | 100    |
| <b>SK 5 – TATA KELOLA PEMERINTAHAN YANG BAIK LINGKUP PUSAT PENDIDIKAN KP</b>  |  |        |           |        |
| 12  | Kerjasama Politeknik KP Jembrana yang disepakati (Dokumen)   | 1      | 1         | 100    |
| 13  | Nilai hasil monitoring dan evaluasi kegiatan pendidikan KP Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | 82     | 84,42     | 102,95 |
| 14  | Batas tertinggi persentase nilai temuan LHP BPK atas LK Politeknik KP Jembrana dibandingkan realisasi anggaran Politeknik KP Jembrana TA. 2021 (%) | ≤1     | 0,12      | 120    |
| 15  | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (indeks)   | 79     | 82,31     | 104,19 |
| 16  | Unit kerja Politeknik KP Jembrana yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar (%)   | 86     | 100       | 116,28 |
| 17  | Persentase rekomendasi hasil pengawasan Politeknik KP Jembrana yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%)                  | 70     | 100       | 120    |
| 18  | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | 92     | 97,48     | 105,96 |
| 19  | Persentase Layanan Dukungan Manajemen Internal Politeknik KP Jembrana (%)  | 100    | 100       | 100    |
| 20  | Nilai IKPA Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | 89     | 96,53     | 108,46 |
| 21  | Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | 81     | 86,58     | 106,89 |

## 2.2 Perubahan Indikator Kinerja Politeknik KP Jembrana Tahun 2022

Perubahan Indikator Kinerja Politeknik KP Jembrana disebabkan karena dihapusnya Sasaran Kegiatan – Ekonomi Sektor KP Meningkatkan Lingkup Pusat Pendidikan KP sehingga Indikator Kinerja – Nilai PNBK Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar) berpindah ke Sasaran Kegiatan – Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan yang Kompeten. Selain itu, terdapat penambahan Indikator Kinerja – Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang

ditingkatkan kapasitasnya (Unit). Perubahan ini berdasarkan Surat Edaran Pusat Pendidikan KP Nomor B.4231/BRSDM.1/RC.420/IX/2022 Tanggal 1 September 2022 tentang Tindak Lanjut Persetujuan Penggunaan Dana PNBK Lingkup BRSDM KP Tahun 2022 dan Surat Edaran Direktur Jenderal Perbendaharaan Kementerian Keuangan Nomor S-313/PB/2022 tentang Persetujuan Perubahan Penetapan Maksimum Pencairan PNBK Tahap II TA 2022 pada Satker Lingkup Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan Tanggal 6 Desember 2022 dengan target 1 unit dan capaian 1 unit.

Hasil Reviu atas Revisi Rencana Strategis Politeknik KP Jemberana 2022 tersaji pada Tabel 2 berikut ini:

**Tabel 2. Perubahan Indikator yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja Politeknik KP Jemberana Per Desember 2022**

| INDIKATOR KINERJA   |  | RENSTRA | PK  | KET  |
|---|--|---------|-----|--|
| <b>SK 1 - TERSELENGGARANYA PENDIDIKAN VOKASI KELAUTAN DAN PERIKANAN YANG KOMPETEN</b> |  |         |     |  |
| 1   | Persentase lulusan Politeknik KP Jemberana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)               | 75      | 75  |  |
| 2   | Lulusan Politeknik KP Jemberana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (orang) | 5       | 9   | Surat Edaran Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor B. 41/BRSDM.4/TU.2 10/I/2022 tentang Laporan Kewirausahaan dan IKU Rintisan Wirausaha Tanggal 7 Januari 2022                         |
| 3   | Lulusan Politeknik KP Jemberana yang bersertifikat kompetensi (Orang)                                      | 68      | 89  | Surat Edaran Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor 1642 /BRSDM. 4/TU.330/VIII/20 21 tentang Pembahasan hasil seleksi penerimaan peserta didik pendidikan tinggi Tanggal 16 Agustus 2021 |
| 4   | Peserta pendidikan vokasi  | 240     | 396 | Surat Edaran   |

| INDIKATOR KINERJA  |  | RENSTRA           | PK   | KET  |
|--|--|-------------------|------|--|
|  | kelautan dan perikanan yang kompeten di Politeknik KP Jembrana (Orang)                         |                   |      | Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor 1642 /BRSDM. 4/TU.330/VIII/20 21 tentang Pembahasan hasil seleksi penerimaan peserta didik pendidikan tinggi Tanggal 16 Agustus 2021              |
| 5  | Persentase anak pelaku utama yang diterima sebagai peserta didik di Politeknik KP Jembrana (%) | 50                | 55   | Surat Edaran Kepala Pusat Pendidikan KP Nomor 1642 /BRSDM. 4/TU.330/VIII/20 21 tentang Pembahasan hasil seleksi penerimaan peserta didik pendidikan tinggi Tanggal 16 Agustus 2021 |
| 6  | Pendidik dan tenaga kependidikan Politeknik KP Jembrana yang meningkat kompetensinya (Orang)   | 15                | 12   | Surat Edaran Kepala Pusat Pendidikan KP B.1006/BRSDM.4/ TU.210/V/2021 tentang Data Dukung Peningkatan Kompetensi Pendidik dan Tenaga Kependidikan Tanggal 25 Mei 2021              |
| 7  | Nilai PNBPN Satker Politeknik KP Jembrana (Rp. Miliar)   | Tidak ada IKU ini | 0,86 | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| <b>SK 2 - TERSELENGGARANYA PENGABDIAN PENDIDIKAN TINGGI KP</b> |  |                   |      |  |
| 8  | Desa mitra pendidikan KP yang  | Tidak ada         | 1    | Surat Edaran   |



| INDIKATOR KINERJA   |   | RENSTRA           | PK | KET   |
|---|---|-------------------|----|---|
|   | meningkat kompetensinya (Desa)  | IKU ini           |    | Kepala Pusat Pendidikan KP B.2167/BRSDM.4/TU.210/XI/2021 tentang Penetapan Penanggung jawab Desa Inovasi/ Desa Mitra BRSDM Tahun 2021 Tanggal 2 November 2021         |
| 9   | Pengabdian kepada masyarakat KP di Politeknik KP Jembrana (Paket)       | 1                 | 1  |   |
| <b>SK 3 – TERSELENGGARANYA KAJIAN PENDIDIKAN TINGGI KP</b>                    |   |                   |    |   |
| 10  | Penelitian Terapan Politeknik KP Jembrana (Paket)                       | Tidak ada IKU ini | 1  | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022   |
| <b>SK 4 – TERSEDIAANYA SARANA DAN PRASARANA PENDIDIKAN KP YANG TERSTANDAR</b> |   |                   |    |   |
| 11  | Peralatan dan Mesin Pendidikan KP yang ditingkatkan kapasitasnya (Unit) | Tidak ada IKU ini | 1  | Surat Edaran Sekretaris BRSDM KP Nomor B.7611/BRSDM.1/KU.340/XII/2021 tentang Permintaan Proposal Usulan Target PNBPTahun Anggaran 2022-2023 Tanggal 14 Desember 2021 |
| <b>SK 5 – TATA KELOLA PEMERINTAHAN YANG BAIK LINGKUP PUSAT PENDIDIKAN KP</b>  |   |                   |    |   |
| 12  | Kerjasama Politeknik KP Jembrana yang disepakati (Dokumen)              | 2                 | 1  | Surat Edaran Kepala Pusat Pendidikan KP B.881/BRSDM.4/RC.610/V/2022 tentang Penetapan IKU Kerja Sama Tahun 2022 Tanggal 17 Mei 2022                                   |
| 13  | Nilai hasil monitoring dan evaluasi                                     | 80                | 82 | Matriks Cascading   |

| INDIKATOR KINERJA |  | RENSTRA           | PK  | KET  |
|-------------------|--|-------------------|-----|--|
|                   | kegiatan pendidikan KP Politeknik KP Jembrana (Nilai)  |                   |     | IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| 14                | Batas tertinggi persentase nilai temuan LHP BPK atas LK Politeknik KP Jembrana dibandingkan realisasi anggaran Politeknik KP Jembrana TA. 2021 (%) | ≤1                | ≤1  |  |
| 15                | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jembrana (indeks)   | 72                | 79  | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| 16                | Unit kerja Politeknik KP Jembrana yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar (%)   | 82                | 86  | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| 17                | Persentase rekomendasi hasil pengawasan Politeknik KP Jembrana yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%)                  | Tidak ada IKU ini | 70  | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| 18                | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | Tidak ada IKU ini | 92  | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| 19                | Persentase Layanan Dukungan Manajemen Internal Politeknik KP Jembrana (%)  | Tidak ada IKU ini | 100 | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2022  |
| 20                | Nilai IKPA Politeknik KP Jembrana (Nilai)  | 88                | 89  | Nota Dinas Sekretariat Jenderal Nomor 91/SJ.2/RC.610/I/2023 tentang Capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dan Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Lingkup Kementerian |

| INDIKATOR KINERJA |   | RENSTRA | PK | KET  |
|-------------------|---|---------|----|--|
|                   |   |         |    | Kelautan dan Perikanan (KKP) Triwulan IV Tahun 2022 Tanggal 13 Januari 2023  |
| 21                | Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Politeknik KP Jembrana (Nilai) | 85      | 81 | Nota Dinas Sekretariat Jenderal Nomor 91/SJ.2/RC.610/I/2023 tentang Capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dan Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) Triwulan IV Tahun 2022 Tanggal 13 Januari 2023 |

### 2.3 Perubahan Target Renstra, Perjanjian Kinerja Tahun 2023 Awal dan Pasca Revisi

Reviu atas Revisi target yang tercantum pada Bab IV Bagian 4.12 dokumen Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana Nomor B.2325 /BRSDM-POLTEKKP. JBR/RC.221/X/2021 tanggal 1 Oktober 2021. Dasar perubahan Target Indikator Kinerja Utama (IKU) dan Indikator Kinerja Kegiatan (IKK) antara lain dokumen Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 85 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja KKP Tahun 2023, tindak lanjut hasil Rapim KKP, capaian IKU tahun 2021 dan usulan pemutakhiran lingkup BRSDMKP.

Beberapa indikator yang berubah antara lain:

1. Nilai PNBK Satker Politeknik KP Jembrana (Rp Miliar) semula 0,85 menjadi 0,421;
2. Penelitian terapan pendidikan tinggi KP Politeknik KP Jembrana (Unit) semula 1 menjadi 2;
3. Unit kerja Politeknik KP Jembrana yang dibangun diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit) merupakan IKU baru dengan target 1;
4. Nilai PM SAKIP Politeknik KP Jembrana merupakan IKU baru dengan target 80;
5. Persentase rekomendasi hasil pengawasan Politeknik KP Jembrana yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%) semula 70 menjadi 75;

6. Nilai Kinerja Anggaran Politeknik KP Jemberana (Nilai) semula 81 menjadi 81.

Hasil Reviu atas Revisi Rencana Strategis BRSDM 2023 tersaji pada Tabel 4 berikut ini:

**Tabel 4. Perubahan Indikator yang ditetapkan dalam Perjanjian Kinerja BRSDM Per Januari 2023**

| SASARAN KEGIATAN |   | INDIKATOR KINERJA PROGRAM |  | TARGET 2023       |       | KET   |
|------------------|---|---------------------------|--|-------------------|-------|---|
|                  |   |                           |  | RENSTRA           | PK    |   |
| SK 1             | Terselenggaranya Pendidikan Vokasi Kelautan dan Perikanan Yang Kompeten | 1                         | Persentase lulusan Politeknik KP Jemberana yang bekerja di bidang kelautan dan perikanan (%)               | 75                | 75    |   |
|                  |   | 2                         | Lulusan Politeknik KP Jemberana yang melakukan rintisan wirausaha di bidang kelautan dan perikanan (orang) | 5                 | 9     | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023 |
|                  |   | 3                         | Peserta pendidikan vokasi kelautan dan perikanan yang kompeten di Politeknik KP Jemberana (Orang)          | 240               | 396   | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023 |
|                  |   | 4                         | Nilai PNBPN Satker Politeknik KP Jemberana (Rp. Miliar)  | Tidak ada IKU ini | 0,421 | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023 |
| SK 2             | Terselenggaranya Pengabdian Pendidikan Tinggi KP                        | 5                         | Pengabdian kepada masyarakat KP Politeknik KP Jemberana (Unit)   | 1                 | 1     |   |
| SK 3             | Terselenggaranya Kajian Pendidikan Tinggi KP                            | 6                         | Penelitian Terapan Pendidikan Tinggi KP Politeknik KP Jemberana (Unit)                                     | Tidak ada IKU ini | 2     | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023 |
| SK 4             | Terpenuhinya Layanan Dukungan Manajemen Eselon I dan Satker             | 7                         | Unit Kerja Politeknik KP Jemberana yang dibangun untuk diusulkan menuju Wilayah Bebas dari Korupsi (Unit)  | Tidak ada IKU ini | 1     | Nota Dinas Badan Riset dan SDM KP Nomor 84/BRSDM.1/KP.750/I |

| SASARAN KEGIATAN |  | INDIKATOR KINERJA PROGRAM |  | TARGET 2023       |      | KET  |
|------------------|--|---------------------------|--|-------------------|------|--|
|                  |  |                           |  | RENSTRA           | PK   |  |
|                  |  |                           |  |                   |      | /2023 tentang Pengajuan Unit Kerja yang akan dibangun Zona Integritas Menuju WBK/WBB M di Lingkungan BRSDM tahun 2023 Tanggal 9 Januari 2023 |
|                  |  | 8                         | Batas tertinggi persentase nilai temuan LHP BPK atas LK Politeknik KP Jemberana dibandingkan realisasi anggaran Politeknik KP Jemberana TA. 2022 (%) | ≤1                | ≤0.5 | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023  |
|                  |  | 9                         | Indeks Profesionalitas ASN Politeknik KP Jemberana (indeks)  | 72                | 79   | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023  |
|                  |  | 10                        | Nilai PM SAKIP Politeknik KP Jemberana   | Tidak ada IKU ini | 80   | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023  |
|                  |  | 11                        | Nilai Rekonsiliasi Kinerja Politeknik KP Jemberana (Nilai)   | Tidak ada IKU ini | 92   | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023  |
|                  |  | 12                        | Unit kerja yang menerapkan sistem manajemen pengetahuan yang terstandar Politeknik KP  | 82                | 92   | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan  |

| SASARAN KEGIATAN |  | INDIKATOR KINERJA PROGRAM |   | TARGET 2023 |    | KET  |
|------------------|--|---------------------------|---|-------------|----|--|
|                  |  |                           |   | RENSTRA     | PK |  |
|                  |  |                           | Jembrana (%)  |             |    | KP Tahun 2023  |
|                  |  | 13                        | Persentase rekomendasi hasil pengawasan Politeknik KP Jembrana yang dokumen tindak lanjutnya telah dilengkapi dan disampaikan (%) | 70          | 75 | Matriks Cascading IKU Kepala Pusat Pendidikan KP Tahun 2023  |
|                  |  | 14                        | Nilai IKPA Politeknik KP Jembrana (Nilai)   | 88          | 89 | Nota Dinas Sekretariat Jenderal Nomor 91/SJ.2/RC.610/I/2023 tentang Capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dan Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) Triwulan IV Tahun 2022 Tanggal 13 Januari 2023 |
|                  |  | 15                        | Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Politeknik KP Jembrana (Nilai)   | 85          | 82 | Nota Dinas Sekretariat Jenderal Nomor  |

| SASARAN KEGIATAN |  | INDIKATOR KINERJA PROGRAM |  | TARGET 2023 |    | KET  |
|------------------|--|---------------------------|--|-------------|----|--|
|                  |  |                           |  | RENSTRA     | PK |  |
|                  |  |                           |  |             |    | 91/SJ.2/RC.610/I/2023 tentang Capaian Indikator Kinerja Utama (IKU) Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) dan Nilai Kinerja Anggaran (NKA) Lingkup Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) Triwulan IV Tahun 2022 Tanggal 13 Januari 2023 |

### **BAB III PENUTUP**

Seluruh perubahan pada reviu atas Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana tahun 2022-2023 ini merupakan bagian tak terpisahkan dengan Rencana Strategis Politeknik KP Jembrana Tahun 2020-2024 agar dapat dipedomani oleh seluruh unit dan pegawai di lingkup Politeknik KP Jembrana dalam melaksanakan program/kegiatan dan anggaran di sisa periode Renstra 2020-2024.

Jembrana, 12 April 2023  
Direktur Politeknik KP Jembrana



Ilham, S.St.Pi., M.Sc., Ph.D.