



BPJS Kesehatan
Badan Penyelenggara Jaminan Sosial

PERTEMUAN OPTIMALISASI PELAKSANAAN SKRINING KANKER SERVIKS

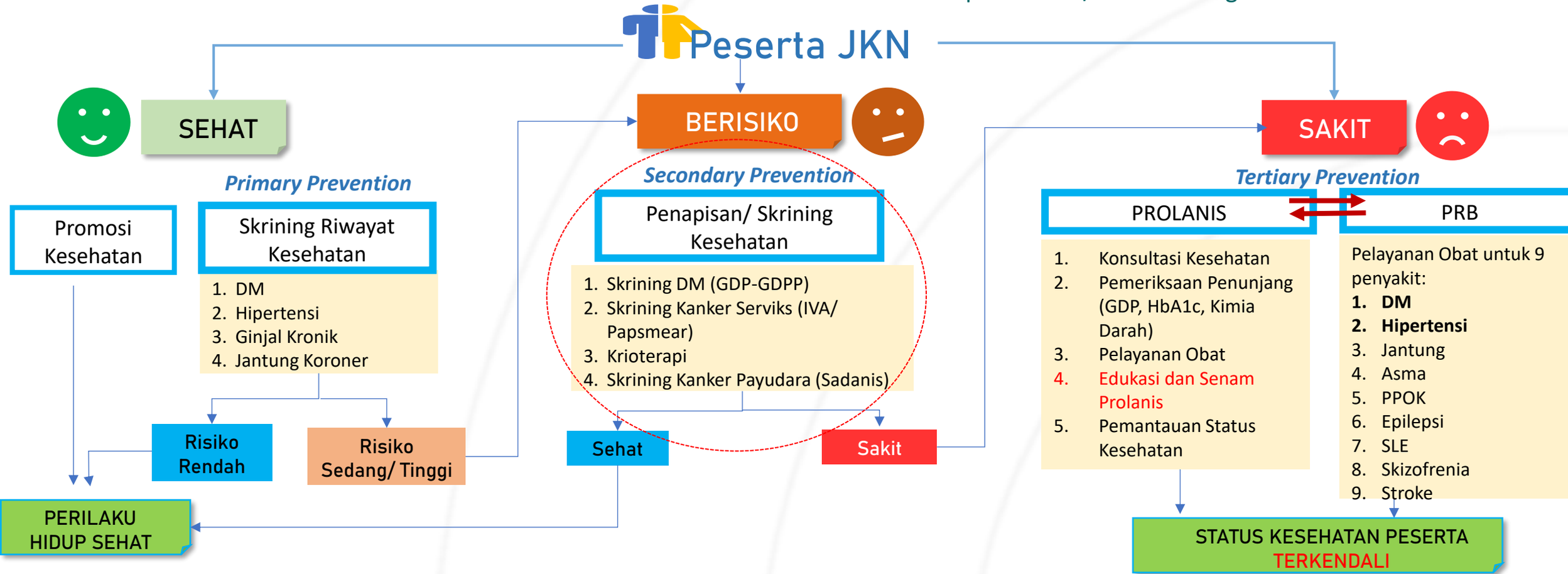
Ida Ayu Kade Chandra Dewi
Staf Promotif Preventif

Denpasar, 27 dan 28 Agustus 2024

KC DENPASAR



Dasar Hukum: Perpres No.82/2018 tentang Jaminan Kesehatan Pasal 48



- Penjaminan Pelayanan Promotif Preventif:
- 1) Kapitasi: Promosi Kesehatan, Skrining Riwayat Kesehatan, Skrining Kanker Payudara
 - 2) Non Kapitasi: Skrining DM, IVA/Papsmear, Krioterapi, Prolanis, PRB

Promprev akan optimal apabila ada **KOLABORASI & DUKUNGAN** Pemda & stakeholder terkait

OUTPUT OUTCOME

- GERMAS
- SPM Bidang Kesehatan
- PIS-PK
- KBK FKTP



Kanker adalah penyebab kematian nomor dua di dunia

Sekitar 70% kematian akibat kanker ini terjadi di negara berpenghasilan rendah dan menengah, termasuk Indonesia

The International Agency for Research on Cancer (IARC) mengestimasi terdapat kasus baru kanker di Indonesia mencapai 408.661 kasus dengan kasus kematian mencapai 242.988 orang pada tahun 2022, dan akan terus meningkat apabila tidak dilakukan upaya penanggulangan kanker.

Permasalahan kanker di Indonesia saat ini antara lain pola hidup tidak sehat, tingginya faktor risiko kanker, sebagian besar kanker ditemukan pada stadium lanjut, keterlambatan dalam penanganan, kepercayaan kepada pengobatan alternatif, masalah sosial ekonomi, akses pengobatan, dan hambatan geografis.

IARC mengestimasi kenaikan jumlah kasus baru kanker di Indonesia menjadi 522.000 kasus dan 320.000 kematian pada tahun 2030.

Strategi penanggulangan kanker di Indonesia dilaksanakan dengan pendekatan 4 (empat) pilar, yaitu promosi kesehatan, deteksi dini, perlindungan spesifik, dan tatalaksana sesuai standar. Keberhasilan dalam upaya penanggulangan kanker hanya dapat dicapai apabila dilaksanakan secara masif, terintegrasi dan berkala oleh setiap pemangku kepentingan (*stakeholder*), termasuk masyarakat.

Menurut data BPJS Kesehatan tahun 2022, pembiayaan akibat penyakit kanker menempati urutan kedua sebesar 4,5 Triliun, yang sesungguhnya dapat dihindari karena sebagian angka kematian akibat kanker dapat dicegah.

#CloseTheCareGap
#WorldCancerDay

Hampir 1 dari 3 kematian yang berkaitan dengan kanker dapat dicegah dengan:

- Skrining rutin,
- Diagnosis dini, dan
- Pengobatan yang berkualitas

Namun, separuh penduduk dunia, termasuk Indonesia, tidak memiliki akses terhadap pelayanan kanker yang berkualitas.

The Equity Gap - kesenjangan dalam mendapatkan kemudahan akses pelayanan kanker berkualitas ini dipengaruhi berbagai faktor seperti pendapatan, tingkat pendidikan, faktor geografis, stigma dan diskriminasi serta berbagai faktor lingkungan lain.

Close the Care Gap menjadi tema Hari Kanker Sedunia sejak tahun 2022-2024. Tema kampanye ini bertujuan untuk membangun kesadaran global, dan pada akhirnya memberikan dampak yang lebih besar melalui upaya bersama dalam menutup kesenjangan perawatan dalam perawatan kanker.

The gap affects everyone - kesenjangan ini mempengaruhi semua orang dan kita bisa menutup kesenjangan itu (*close the gap*)

2024: Together, we challenge those in power.

#CloseTheCareGap
#WorldCancerDay



LINGKUP PELAYANAN JKN-KIS BERDASARKAN PERPRES 59 TAHUN 2024

1. Penyuluhan Kesehatan Perorangan
2. Imunisasi Rutin
3. Keluarga Berencana
4. Skrining Riwayat kesehatan dan pelayanan penapisan atau Skrining kesehatan tertentu
5. Peningkatan Kesehatan Bagi Peserta Penderita Penyakit Kronis

LINGKUP
PELAYANAN JKN-
KIS BERDASARKAN
PKS ANTARA BPJS
KESEHATAN DAN
DINAS KESEHATAN
ATAU FKTP

RUANG LINGKUP DAN PROSEDUR PELAYANAN KESEHATAN

I. RUANG LINGKUP

A. Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)

1. Jenis pelayanan Rawat Jalan Tingkat Pertama (RJTP)
 - a. administrasi pelayanan, meliputi biaya administrasi pendaftaran Peserta untuk berobat, penyediaan dan pemberian surat rujukan ke FKRTL untuk penyakit yang tidak dapat ditangani di **PIHAK KEDUA**;
 - b. pelayanan promotif preventif, meliputi kegiatan penyuluhan kesehatan perorangan, imunisasi rutin, keluarga berencana, skrining riwayat kesehatan dan pelayanan penapisan atau skrining kesehatan tertentu dan peningkatan kesehatan bagi Peserta penderita penyakit kronis;
 - c. pemeriksaan, pengobatan, dan konsultasi medis melalui kontak langsung maupun kontak tidak langsung;
 - d. tindakan medis non spesialisik, baik operatif maupun non operatif;
 - e. pelayanan obat, alat kesehatan, dan bahan medis habis pakai;
 - f. pemeriksaan penunjang diagnostik laboratorium tingkat pratama;
 - g. Pelayanan Program Rujuk Balik;
 - h. Pelayanan Program Pengelolaan Penyakit Kronis;
 - i. *Home visit*.

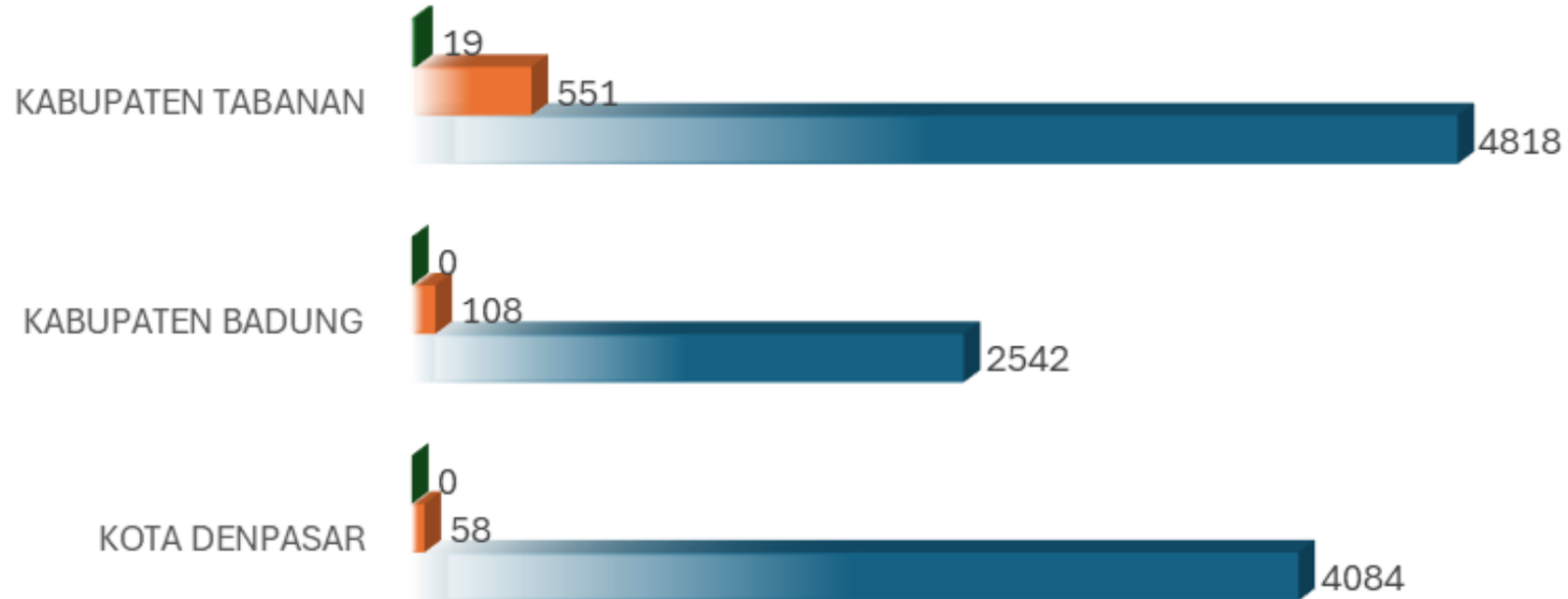
Cakupan SRK
dan Penapisan
Skrining
Kesehatan

Skrining
Riwayat
Kesehatan

IVA/Papsmear

CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS

■ CAPAIAN IVA ■ CAPAIAN PAPSMEAR ■ TARGET



Optimalisasi Skrining Kanker Serviks

01

Ajak petugas Puskesmas serta PKK di lingkungan Puskesmas untuk mengikuti Papsmear

02

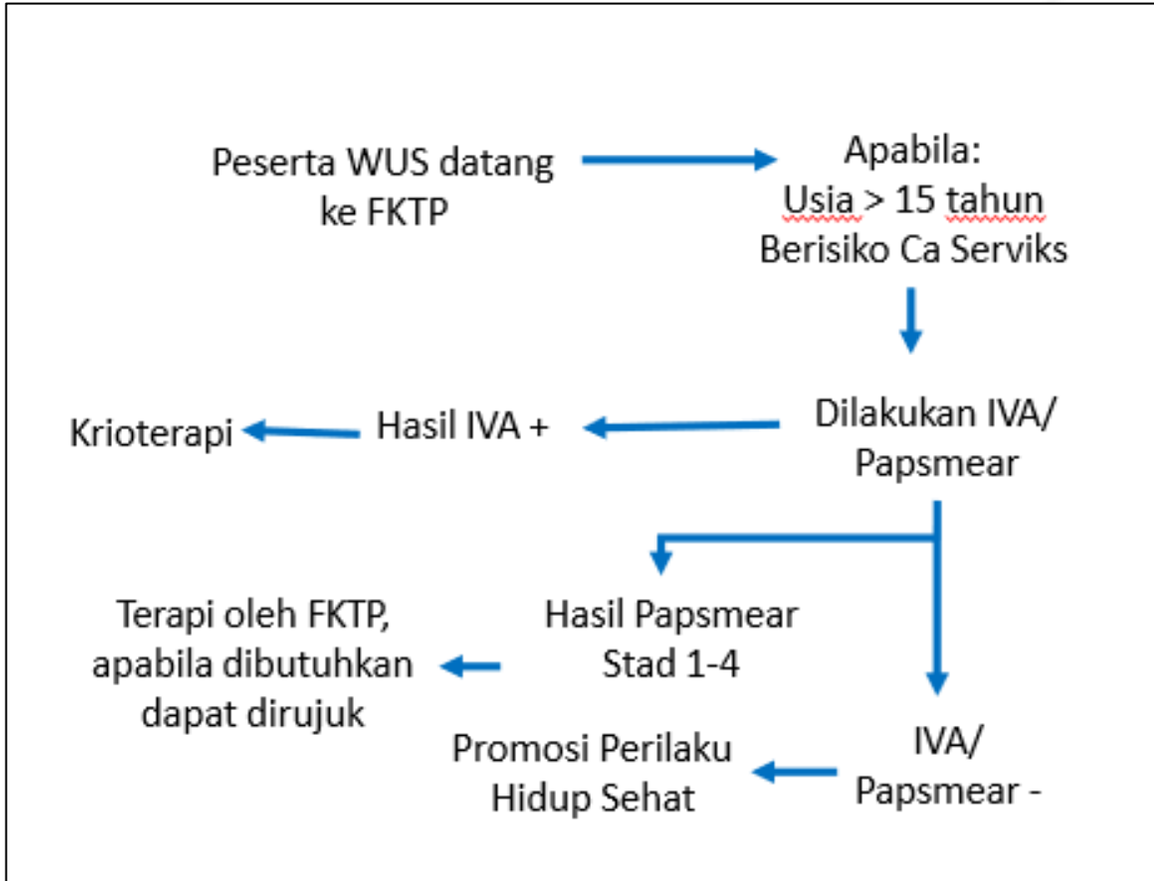
Melakukan Koordinasi dengan Laboratorium sehingga bisa difasilitasi untuk jemput bola pemeriksaan Papsmear di Puskesmas

03

Agar capaian Skrining Kanker Serviks tercatat secara menyeluruh, IVA yang masuk ke dalam SPM juga wajib dicatat pada aplikasi Pcare.

Pencatatan IVA (Kapitasi) apa sudah dilakukan ?

IVA, Papsmear dan Krioterapi



Ketentuan :

1. Sasaran peserta JKN-KIS berjenis kelamin Wanita berusia > 15 tahun dan sudah/pernah menikah/pernah berhubungan seksual. Skrining IVA dapat dilakukan di FKTP sedangkan pemeriksaan Papsmear bisa dilakukan di laboratorium kerja sama BPJS Kesehatan
2. Skrining kanker leher Rahim dilakukan dengan frekuensi 1 (satu) kali setahun berjalan.
3. **Karena pelayanan IVA masuk dalam pembiayaan Program Pemerintah Pusat dan/atau Pemda, maka Puskesmas tidak diperkenankan mengeluarkan Surat Pengantar Skrining pelayanan IVA untuk menghindari risiko *double costing*.**

Optimalisasi Skrining Kanker Leher Rahim IVA/Papsmear

- a. Untuk **IVA**, pelayanan dapat ditagihkan khusus **FKTP Swasta**, untuk FKTP Pemerintah (Puskesmas) masuk ke dalam komponen SPM
- b. Bagi Puskesmas Pelayanan IVA tetap dapat masuk ke dalam capaian dengan memasukkan hasil pemeriksaan IVA kedalam aplikasi tanpa ditagihkan
- c. Untuk **Papsmear** bagi seluruh peserta (baik **FKTP Swasta** atau **Pemerintah**) dapat dilakukan di **Laboratorium** melalui rujukan horizontal ke lab Kerjasama BPJS Kesehatan

- 2. Selain notifikasi diatas, pastikan peserta tidak ada Riwayat papsmear dalam 1 tahun terakhir.
- 3. Bila tidak ada notifikasi pada pcare, lakukan pengecekan sd Riwayat di Pcare, pastikan usia sesuai kriteria dan tidak ada Riwayat papsmear dalam 1 tahun terakhir
contoh :

No. Kunjungan	Faskes	Poli	Tgl. Layan	Diagnosa
0227B02202024Y000363	KLINIK RATHI	POLI UMUM	13-05-2024	Other inflammation of vagina and vulva
0229L0030224P000280	Taku Laboratorium Klinik	LABORATORIUM	19-02-2024	Essential (primary) hypertension
0227B02202024P000194	KLINIK RATHI	POLI UMUM	06-02-2024	Community Acquired Pneumonia
0227B0220502Y000636	KLINIK RATHI	POLI UMUM	15-09-2023	Other and unspecified abdominal pain
0227B0220502Y000470	KLINIK RATHI	POLI UMUM	13-09-2023	Diagnosis

Mekanisme :

- 1. Pastikan pada aplikasi P-Care muncul notifikasi seperti ini

Bagaimana FKTP tau peserta eligible utk IVA/Papsmear?

Primary Care Entri Data Lihat Data Tools

Pendaftaran Pasien

Tanggal: 10-06-2021

Pendaftaran: Baru Rujukan

No. Pencarian: 0000810485335

No. Kartu BPJS: 0000810485335

Nama: ROMLAH

Status Peserta: Istri

Jenis Peserta: PBI (APBN)

Tanggal Lahir: 07-05-1975

Kelamin: Perempuan Belum IVA/Papsmear ↗

PPK Umum: 10051403 - PUSKESMAS SALEMBARAN JAYA

No Handphone:

No Rekam Medis:

Notifikasi Sudah/Belum IVA/Papsmear

Belum Skrining Riwayat Kesehatan Secara Digital

- 3. Lakukan pendaftaran dan pelayanan seperti biasa, bila memang dibutuhkan pemeriksaan IVA/Papsmear, berikan rujukan horizontal ke laboratorium
- 4. Peserta membawa dokumen ke Laboratorium Kerjasama BPJS Kesehatan bagi pelayanan Papsmear/IVA atau bisa langsung dilakukan di FKTP untuk pelayanan IVA bagi peserta **FKTP Swasta**

Pengantar pemeriksaan di Laboratorium untuk pelayanan Papsmear :

No	Papsmear	Checklist (√)
1	Berkas Pasien: <ul style="list-style-type: none">- Surat Pengantar Skrining- Surat Pernyataan Belum Skrining- Peserta Wajib Skrining Riwayat Kesehatan	

Daftar Laboratorium Pemeriksaan Papsmear

Kabupaten/ Kota	Kecamatan	Desa	Nama FKTP	PEMERIKSAAN PAPSMEAR	WAKTU LAYANAN	PIC
Kabupaten Badung	Abiansemal	Desa Mekar Bhuana	Ananta Clinical Laboratory	iya	Senin - Sabtu (16.00-18.00)	bisa langsung ke nomor operasional (082146751699)
Kabupaten Tabanan	Kediri	Desa Banjar Anyar	Laboratorium Klinik Prodia Tabanan	iya	Senin-Sabtu (07.00-21.00) ; Minggu dan Hari Libur Nasional (07.00-13.00)	Puri Prodia Tabanan (087835651156) Dian Prodia Tabanan (089677330937)
Kabupaten Tabanan	Kediri	Desa Banjar Anyar	Taksu Laboratorium Klinik	iya	Senin - Sabtu / 08.00 - 15.00	Sani (087770334225)
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Ds. Dauh Puri Kelod	Laboratorium Klinik Diagnos	iya	senin-sabtu (dengan perjanjian)	081246144994 (Gusde Marketing Diagnos)
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Kel. Dauh Puri	Laboratorium Klinik Kimia Farma Denpasar	iya	Reservasi h-1 (senin-sabtu sesuai perjanjian reservasi)	081238282095 (Yumi)
Kota Denpasar	Denpasar Utara	Kel. Ubung	Laboratorium Klinik Prameka	iya	jam 08.00 - 20.00 wita	081353066678 (A.A. Mas. Purnama Sari)
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Ds. Dauh Puri Kelod	Laboratorium Klinik Pramita	iya	setiap hari 06.00-21.00 wita (Senin-Jumat) dan 06.00-20.00 wita (Sabtu)	Rendi Yudistira (085333005918)
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Ds. Dauh Puri Kelod	Laboratorium Klinik Prodia Denpasar	iya	Senin-Minggu, pk. 06.00-21.00 Wita	08990149133 (Dayu Tari)
Kota Denpasar	Denpasar Barat	Ds. Dauh Puri Kelod	Laboratorium Omsa Medic		Dalam Konfirmasi	Dalam Konfirmasi

TATA CARA INPUT IVA (KAPITASI)

a. Langkah 1 :

Masuk ke dalam pendaftaran Pcare -> pilih jenis kunjungan sakit -> perawatan promotif preventif / rawat jalan -> masukan poli KIA

Primary Care Entri Data ▾ Lihat Data ▾ Jampersal ▾ Tools ▾

Pendaftaran Pasien

Tanggal: 03-10-2023

Pendaftaran: Baru Rujukan

No. Pencarian: 000 [redacted] ...

No. Kartu BPJS: 00 [redacted]

Nama: [redacted]

Status Peserta: Peserta

Tanggal Lahir: 30-09-1992

Kelamin: Perempuan **Belum IVA/Papsmear**

PPK Umum: [redacted]

No Handphone: [redacted]

No Rekam Medis: [redacted]

Jenis Kunjungan Kunjungan Sakit Kunjungan Sehat

Perawatan Rawat Jalan Rawat Inap

Promotif Preventif

Poli Tujuan POLI KIA

Keluhan skrining IVA

Pemeriksaan Fisik

Tinggi Badan 156 cm **Berat Badan** 51 kg

Lingkar Perut 70 cm **IMT** 20.96 kg/m²

Tekanan Darah

Sistole 110 mmHg **Diastole** 90 mmHg

Respiratory Rate 20 / minute **Heart Rate** 70 bpm

TATA CARA INPUT IVA (KAPITASI)

b. Langkah 2 : Masuk ke menu pelayanan peserta

Kunjungan

Faskes Pelayanan: [Redacted]

Jenis Kunjungan: Kunjungan Sakit Kunjungan Sehat

Perawatan: Rawat Jalan Rawat Inap Promotif Preventif

Poli: POLI KIA

Tanggal Kunjungan: 03-10-2023 09:28

Keluhan: skrining IVA

Anamnesa: skrining IVA

Riwayat Alergi: Makanan Tidak Ada
 Udara Tidak Ada
 Obat-Obatan Tidak Ada

Prognosa: Pilih Prognosa

Terapi Obat: tidak ada

Terapi Non Obat: tidak ada

BMHP: swab

Diagnosa: Z12.4 Special screening examination for neopl

Kesadaran: Compos mentis

Suhu: 36 °C

Pemeriksaan Fisik

Tinggi Badan: 156 cm Berat Badan: 51 kg

Lingkar Perut: 70 cm IMT: 20.96 kg/m2

Tekanan Darah

Sistole: 110 mmHg Diastole: 100 mmHg

Respiratory Rate: 20 / minute Heart Rate: 70 bpm

Kasus KLL: Kecelakaan Lalu Lintas

Tenaga Medis: [Redacted]

Pelayanan Non Kapitasi: * Skrining Kanker Serviks

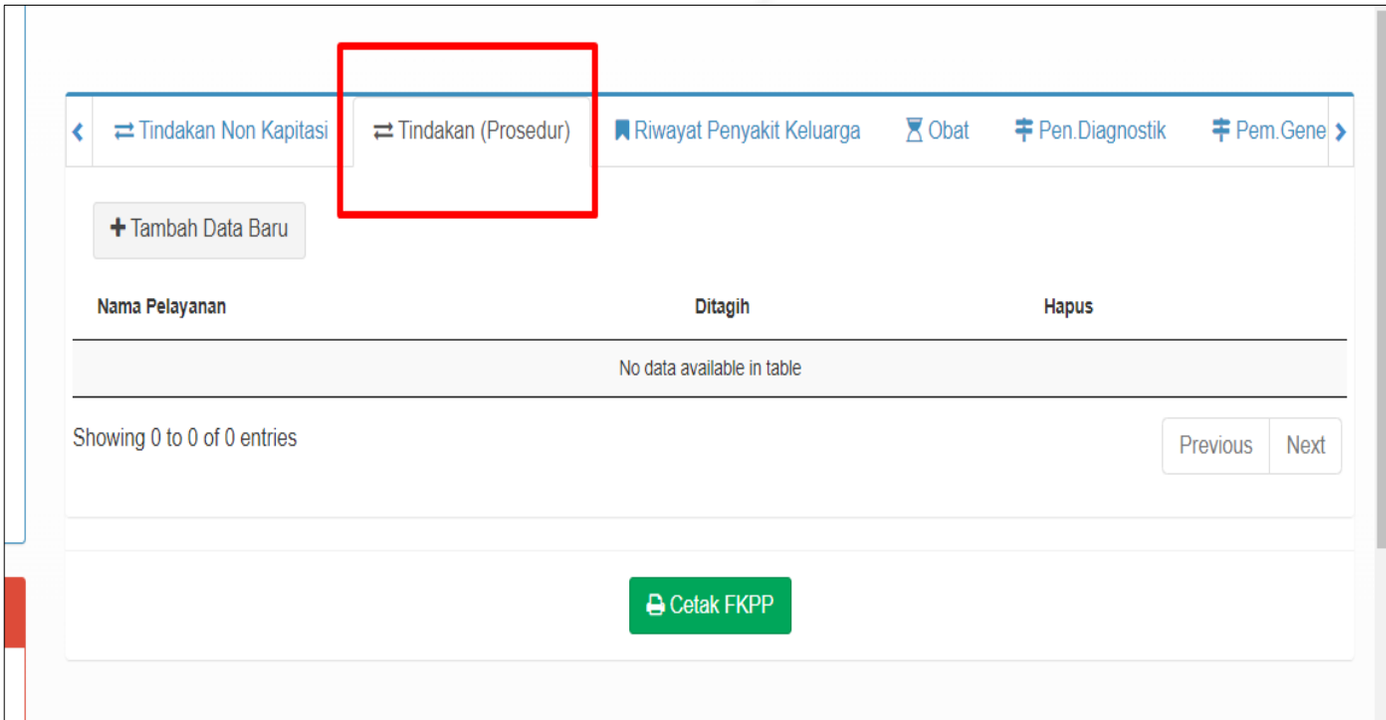
Status Pulang: Berobat Jalan

Simpan **Batal** SPP Kunjungan Riwayat Rujukan

Non Kapitasi diisi bila di menu jenis perawatan dientiри promotive preventif, jika rawat jalan maka tidak diperlukan entri pelayanan non kapitasi

TATA CARA INPUT IVA (KAPITASI)

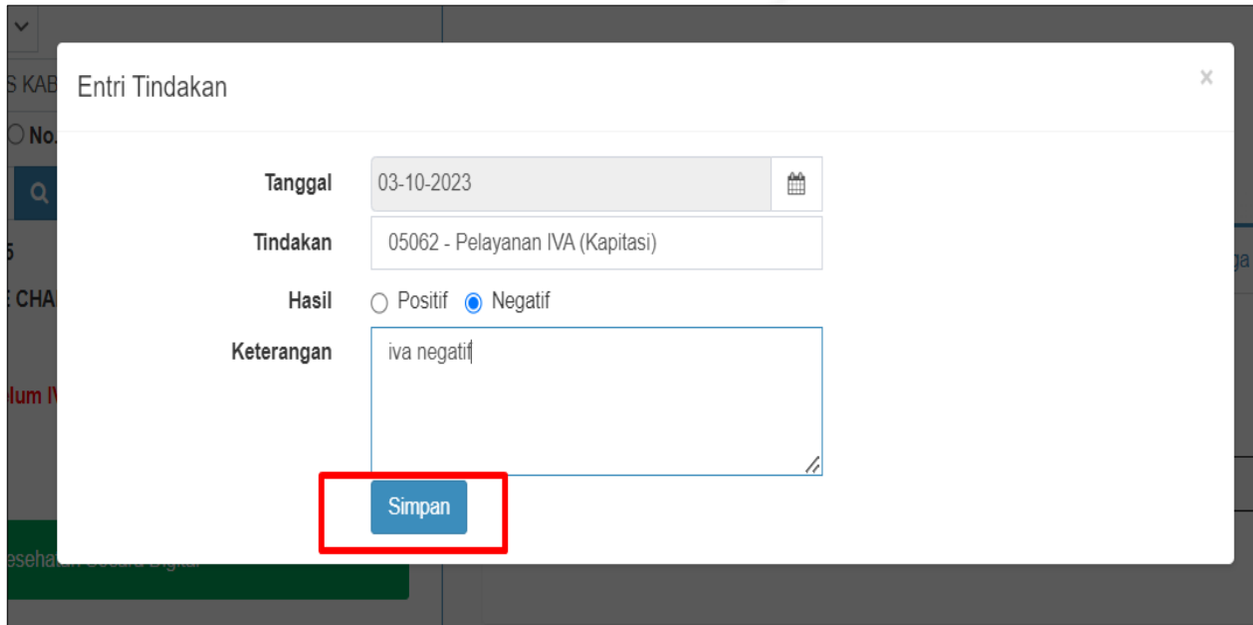
c. Langkah 3 : Masukan tindakan IVA (Kapitasi) dimenu Tindakan (prosedur)



The screenshot displays a web application interface for BPJS Kesehatan. At the top, there is a navigation bar with several menu items: 'Tindakan Non Kapitasi', 'Tindakan (Prosedur)', 'Riwayat Penyakit Keluarga', 'Obat', 'Pen.Diagnostik', and 'Pem.Gene'. The 'Tindakan (Prosedur)' menu item is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, there is a '+ Tambah Data Baru' button. Underneath, a table header is visible with columns for 'Nama Pelayanan', 'Ditagih', and 'Hapus'. The table content area is empty, displaying the message 'No data available in table'. Below the table, there is a status indicator 'Showing 0 to 0 of 0 entries' and two buttons labeled 'Previous' and 'Next'. At the bottom of the interface, there is a green button labeled 'Cetak FKPP'.

TATA CARA INPUT IVA (KAPITASI)

d. Langkah 4 : Entri tindakan masukan pelayanan IVA (Kapitasi)



Entri Tindakan

Tanggal: 03-10-2023

Tindakan: 05062 - Pelayanan IVA (Kapitasi)

Hasil: Positif Negatif

Keterangan: iva negatif

Simpan

e. Langkah 5 : Klik Simpan

Capaian Skrining Kanker Serviks Tahun 2024 Kota Denpasar

NAMA FKTP TERDAFTAR	TARGET SKRINING KANKER SERVIKS 2024	CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS SD JULI 2024	CAPAIAN IVA KAPITASI (KHUSUS PUSKESMAS) SD JUNI 2024	CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS TERHADAP TARGET (%)
PUSKESMAS II DENPASAR BARAT	498	1	0	0,20
PUSKESMAS II DENPASAR SELATAN	242	10	0	4,13
PUSKESMAS I DENPASAR BARAT	488	17	0	3,49
PUSKESMAS I DENPASAR SELATAN	342	6	0	1,76
PUSKESMAS III DENPASAR UTARA	475	3	0	0,63
PUSKESMAS II DENPASAR UTARA	358	7	0	1,95
PUSKESMAS I DENPASAR UTARA	326	2	0	0,61
PUSKESMAS IV DENPASAR SELATAN	285	9	0	3,15
PUSKESMAS I DENPASAR TIMUR	500	10	0	2,00
PUSKESMAS II DENPASAR TIMUR	337	9	0	2,67
PUSKESMAS III DENPASAR SELATAN	233	0	0	0,00

Capaian Skrining Kanker Serviks Tahun 2024 Kab Tabanan

NAMA FKTP TERDAFTAR	TARGET SKRINING KANKER SERVIKS 2024	CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS SD JULI 2024	CAPAIAN IVA KAPITASI (KHUSUS PUSKESMAS) SD JUNI 2024	CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS TERHADAP TARGET (%)
PUSKESMAS KERAMBITAN I	217	1	0	0,46
PUSKESMAS BATURITI II	183	1	0	0,55
PUSKESMAS PUPUAN I	278	5	0	1,80
PUSKESMAS TABANAN II	204	4	0	1,96
PUSKESMAS KEDIRI II	149	3	0	2,01
PUSKESMAS TABANAN I	238	10	0	4,20
PUSKESMAS KEDIRI III	153	7	0	4,57
PUSKESMAS BATURITI I	387	25	0	6,47
PUSKESMAS PUPUAN II	181	14	0	7,75
PUSKESMAS TABANAN III	391	42	0	10,75
PUSKESMAS SELEMADEG TIMUR I	163	1	19	12,24
PUSKESMAS PENEDEL I	342	50	0	14,64
PUSKESMAS PENEDEL II	176	26	0	14,79
PUSKESMAS MARGA I	273	65	0	23,84
PUSKESMAS KEDIRI I	459	114	0	24,81
PUSKESMAS MARGA II	204	51	0	24,98
PUSKESMAS SELEMADEG BARAT	224	64	0	28,63
PUSKESMAS KERAMBITAN II	210	61	0	29,05
PUSKESMAS SELEMADEG	299	119	0	39,79
PUSKESMAS SELEMADEG TIMUR II	87	54	0	62,39

Capaian Skrining Kanker Serviks Tahun 2024 Kab Badung

NAMA FKTP TERDAFTAR	TARGET SKRINING KANKER SERVIKS 2024	CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS SD JULI 2024	CAPAIAN IVA KAPITASI (KHUSUS PUSKESMAS) SD JUNI 2024	CAPAIAN SKRINING KANKER SERVIKS TERHADAP TARGET (%)
PUSKESMAS ABIANSEMAL IV	157	58	0	37,02
PUSKESMAS ABIANSEMAL II	147	0	0	0,00
PUSKESMAS MENGWI I	393	13	0	3,31
PUSKESMAS ABIANSEMAL III	189	0	0	0,00
PUSKESMAS ABIANSEMAL I	274	4	0	1,46
PUSKESMAS KUTA SELATAN	192	3	0	1,56
PUSKESMAS PETANG II	147	0	0	0,00
PUSKESMAS KUTA UTARA	252	8	0	3,17
PUSKESMAS KUTA II	81	3	0	3,71
PUSKESMAS KUTA I	169	3	0	1,78
PUSKESMAS MENGWI II	230	10	0	4,35
PUSKESMAS MENGWI III	163	2	0	1,23
PUSKESMAS PETANG I	149	17	0	11,44

PENUTUP

- Optimalisasi Pelaksanaan Papsmear / IVA kepada Peserta di FKTP, melalui koordinasi dengan desa agar dapat menjangring peserta melakukan IVA/Papsmear
- IVA merupakan program rutin yang dilakukan oleh Puskesmas, mohon dapat dilakukan pencatatan agar bisa masuk ke dalam capaian serta sebagai capaian Angka Kontak (KBK)



BPJS Kesehatan
Badan Penyelenggara Jaminan Sosial



TERIMA KASIH

www.bpjs-kesehatan.go.id

 bpjskesehatan_ri

 bpjskesehatan_ri

 BPJS Kesehatan

 BPJS Kesehatan

 BPJSKesehatanRI



GET IT ON
Google Play

Available on the
App Store

