



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



2022

PROFIL POLTEKKES KEMENKES JAKARTA I

POLTEKKES KEMENKES JAKARTA I

Jl. Wijayakusuma Raya No. 47-48 Cilandak - Jakarta Selatan 12430

Telp. (021) 7590 9605, Faks. (021) 7590 9638

Website: www.poltekkesjakarta1.ac.id - Email: informasi@poltekkesjakarta1.ac.id

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusunan Profil Institusi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I akhirnya dapat diselesaikan.

Profil ini merupakan salah satu dokumen yang menggambarkan Institusi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I tahun 2022. Profil ini bertujuan memberikan informasi umum tentang kondisi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I.

Tak lupa kami ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu sehingga tersusunya buku profil Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I tahun 2022.

Jakarta, 31 Maret 2023
Poltekkes Kemenkes Jakarta I
Direktur,



drg. Ita Astit Karmawati, MARS
NIP. 196405091988032002

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iii
DAFTAR TABEL	iv
BAB 1 GAMBARAN UMUM	1
A. Sejarah.....	1
B. Tugas Pokok dan Fungsi Organisasi	4
C. Visi dan Misi.....	5
D. Status Akreditasi	6
E. Alih Bina Ke Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.....	7
F. Dasar Hukum	8
BAB 2 ORGANISASI.....	9
A. Susunan Organisasi.....	9
BAB 3 SUMBER DAYA MANUSIA.....	14
A. Tenaga Pendidik (Dosen)	14
B. Tenaga Kependidikan	16
C. Pengembangan SDM.....	18
D. Daftar Tenaga Pendidik dan Kependidikan Tahun 2022.....	19
BAB 4 SARANA DAN PRASARANA.....	30
A. Gedung Direktorat.....	30
B. Gedung Pendidikan Terpadu	31
C. Gedung Jurusan Ortotik Prostetik	35
D. Gedung Kampus Lebak Bulus.....	37
BAB 5 PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN	39
A. Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru.....	39
B. Pengenalan Program Studi Mahasiswa (PPSM).....	44
C. Registrasi Administrasi dan Akademik	44
D. Keadaan Peserta Didik per Desember 2022.....	45
E. Kalender Akademik	47
F. Kegiatan Pembelajaran	47
G. Wisuda	53
BAB 6 PENUTUP.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Grafik Tingkat Pendidikan Dosen Per Jurusan Tahun 2022.....	14
Gambar 3.2	Grafik Jabatan Akademik Dosen Per Jurusan Tahun 2022.....	15
Gambar 3.3	Grafik Pangkat/Golongan Dosen Per Jurusan Tahun 2022.....	15
Gambar 3.4	Grafik Pendistribusian Dosen Berdasarkan Jurusan Tahun 2022	16
Gambar 3.5	Grafik Tingkat Pendidikan Tenaga Kependidikan Tahun 2022.....	17
Gambar 3.6	Grafik Pangkat/Gol Tenaga Kependidikan Per Jurusan Tahun 2022 ..	17
Gambar 5.1	Jumlah perbandingan peminat dengan yang diterima T.A. 2022/2023	43
Gambar 5.2	Jumlah Peserta Didik Per Desember 2022.....	46
Gambar 5.3	Jumlah lulusan per jurusan tahun 2022.....	53
Gambar 5.4	Grafik Indeks Prestasi Kumulatif Lulusan Tahun 2022.....	54

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pegawai yang Melaksanakan Tugas Belajar Berdasarkan Jumlah dan Jenjang Pendidikan yang Ditempuh	18
Tabel 3.2 Pegawai yang Melaksanakan Ijin Belajar Berdasarkan Jumlah dan Jenjang Pendidikan yang Ditempuh	19
Tabel 4.1 Daftar Ruangan Direktorat.....	30
Tabel 4.2 Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Direktorat	31
Tabel 4.3 Daftar Ruangan	32
Tabel 4.4 Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Jurusan Keperawatan.....	34
Tabel 4.5 Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Jurusan Kebidanan.....	34
Tabel 4.6 Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Jurusan Keperawatan Gigi ...	35
Tabel 4.7 Daftar Ruangan Jurusan Ortotik Prostetik.....	35
Tabel 4.8 Daftar Sarana dan Prasana Pendukung Jurusan Ortotik Prostetik.....	36
Tabel 4.9 Daftar Ruangan Kampus Lebak Bulus	37
Tabel 4.10 Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Kampus Lebak Bulus.....	38
Tabel 5.1 Kuota Penerimaan Mahasiswa Baru T.A. 2022/2023.....	39
Tabel 5.2 Jumlah mahasiswa yang melakukan registrasi dan heregistrasi Semester Ganjil T.A. 2022/2023.....	45
Tabel 5.3 Tabel Peserta Didik per Desember 2022	45
Tabel 5.4 Konversi Nilai Absolut, Angka Mutu dan Lambang Hasil Belajar.....	49

BAB 1

GAMBARAN UMUM

A. Sejarah

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I didirikan berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Nomor : 298/Menkeskessos/SK/IV/2001 tanggal 16 April 2001 tentang Organisasi dan Tatakerja Politeknik Kesehatan, dan peraturan tersebut sudah diperbaharui dengan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 890/ MENKES/PER/VII/2007 tentang Organisasi dan Tatakerja Politeknik Kesehatan dan terakhir diperbaharui dengan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1988/MENKES/PER/IX/2011 tanggal 27 September 2011.

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I mempunyai empat jurusan yaitu Jurusan Keperawatan, Jurusan Kebidanan, Jurusan Keperawatan Gigi dan Jurusan Ortotik Prostetik. Sebelum bergabung menjadi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I (kecuali Jurusan Ortotik Prostetik), jurusan-jurusan tersebut berdiri sendiri dalam bentuk Akademi Kesehatan di lingkungan Departemen Kesehatan. Dengan terbitnya SK Menteri Kesehatan tersebut diatas, akademi-akademi tersebut bergabung menjadi Politeknik Kesehatan Depkes Jakarta I. Sehubungan dengan terbitnya Peraturan Presiden Nomor 47 Tahun 2009 tentang Pembentukan dan Organisasi Kementerian Negara yang merubah Departemen Kesehatan menjadi Kementerian, maka terjadi perubahan nama menjadi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I.

Berikut adalah sejarah singkat masing-masing jurusan yang berada di Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I :

1. Jurusan Keperawatan

Sebelum menjadi Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I, Jurusan Keperawatan pada awalnya adalah :

- a. Sekolah Guru Keperawatan (SGP) sejak tahun 1972 – 1988;

- b. Akademi Keperawatan Depkes Wijayakusuma Jakarta tahun 1988 berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan No 71/Kep/Diknakes/V/1985;
- c. Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Depkes Jakarta I berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Nomor 298/Menkeskessos/SK/IV/2001 tanggal 16 April 2001;
- d. Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Jakarta I sejak tahun 2011 berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1988/MENKES/PER/IX/2011 tanggal 27 September 2011;
- e. Program Studi Keperawatan berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 355/E/0/2012 tentang Alih Bina Penyelenggaraan Program Studi pada Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan dari Kementerian Kesehatan kepada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- f. Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dan Profesi Ners I dibuka pada tahun 2018, berdasarkan Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 545/KPT/I/2018 tentang Izin Pembukaan Program Studi Keperawatan Program Sarjana Terapan dan Program Studi Pendidikan Profesi Ners.

2. Jurusan Kebidanan

Sebelum menjadi Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I, Jurusan Kebidanan pada awalnya adalah :

- a. Sekolah Djuru Kesehatan yang didirikan di RS Fatmawati Jakarta berdasarkan SK No : 93/Pend/1963 tanggal 5 September 1963
- b. Sekolah Pengatur Kesehatan C berdasarkan SK No : 148/Pend/1964 tanggal 19 Nopember 1964
- c. Sekolah Pengatur Rawat A berdasarkan Surat Menteri Kesehatan RI Nomor 71/Pend tanggal 20 Juli 1965 - sampai tahun 1977
- d. Sekolah Perawat Kesehatan (SPK) Fatmawati berdasarkan SK No : 537/UM/Diklat/Kes/1977 tahun 1977 – sampai tahun 1998.
- e. Akademi Kebidanan berdasarkan SK Kanwil Depkes DKI No : DL.02.02.324686 tanggal 8 Mei 1998.

- f. Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Depkes Jakarta I berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Nomor 298/Menkeskessos/SK/IV/2001 tanggal 16 April 2001
- g. Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Jakarta I sejak tahun 2011 berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1988/MENKES/PER/IX/2011 tanggal 27 September 2011.
- h. Program Studi Kebidanan berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 355/E/0/2012 tentang Alih Bina Penyelenggaraan Program Studi pada Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan dari Kementerian Kesehatan kepada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

3. Jurusan Kesehatan Gigi

Sebelum menjadi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I pada awalnya adalah :

- a. Pendidikan Perawat Gigi sejak tahun 1951- 1957
- b. Sekolah Pengatur Rawat Gigi (SPRG) sejak tahun 1957 - 1991
- c. Akademi Keperawatan Gigi berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 095/MENKES/SK/II/1991
- d. Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Depkes Jakarta I berdasarkan Keputusan Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial Nomor 298/Menkeskessos/SK/IV/2001 tanggal 16 April 2001.
- e. Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1988/MENKES/PER/IX/2011 tanggal 27 September 2011.
- f. Program Studi Keperawatan Gigi berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 355/E/0/2012 tentang Alih Bina Penyelenggaraan Program Studi pada Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan dari Kementerian Kesehatan kepada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

4. Jurusan Ortotik Prostetik

- a. Jurusan Diploma III Ortotik Prostetik merupakan jurusan yang dibuka pada tanggal 6 Januari 2009 berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.03.05/I/II/4/00141/2009. Jurusan ini diselenggarakan berdasarkan kerjasama antara Kementerian Kesehatan RI dengan Cambodia Trust dan Nippon Foundation sebagai penyandang dana.
- b. Prodi Diploma IV Ortotik Prostetik merupakan jurusan yang dibuka pada tanggal 7 Juli 2011 berdasarkan Surat Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.03.05/I.2/03995/2011 tentang Pembentukan Program Diploma IV Ortotik Prostetik pada Jurusan Ortotik Prostetik di Poltekkes Kemenkes Jakarta I.
- c. Program Studi Ortotik Prostetik berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 355/E/0/2012 tentang Alih Bina Penyelenggaraan Program Studi pada Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan dari Kementerian Kesehatan kepada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Perubahan kelembagaan institusi pendidikan dari Akademi Kesehatan menjadi Politeknik Kesehatan dilaksanakan sebagai upaya untuk meningkatkan kualitas institusi pendidikan melalui pendekatan manajemen pendidikan terpadu. Disamping itu juga diharapkan dapat memantapkan kegiatan belajar mengajar baik dari aspek teknis maupun administrasi, memberikan kepastian status bagi dosen maupun peserta didik, meningkatkan efisiensi dan efektifitas dalam hal pendayagunaan tenaga pengajar dan sarana prasarana serta yang paling utama adalah meningkatkan mutu lulusan.

B. Tugas Pokok dan Fungsi Organisasi

1. Kedudukan

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I adalah unit pelaksana teknis di lingkungan Kementerian Kesehatan yang berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Kepala Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumberdaya Manusia Kesehatan.

Politeknik Kesehatan dipimpin oleh seorang Direktur dan dalam melaksanakan tugas administratif dibina oleh Sekretaris Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumberdaya Manusia Kesehatan sedangkan dalam melaksanakan tugas teknis fungsional dibina oleh Kepala Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan dan Pusat Pendidikan dan Pelatihan Aparatur.

2. Tugas

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I mempunyai tugas melaksanakan pendidikan yang meliputi program D III dan D IV tenaga kesehatan sesuai peraturan perundangan yang berlaku.

3. Fungsi

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I mempunyai fungsi :

- a. Pelaksanaan pengembangan pendidikan dalam sejumlah keahlian di bidang kesehatan.
- b. Pelaksanaan pendidikan D III Keperawatan, Kebidanan, Keperawatan Gigi, D IV Ortotik Prostetik dan D IV Keperawatan + Profesi Ners.
- c. Pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian kepada masyarakat sesuai terapan dengan bidang yang menjadi tugas dan tanggung jawabnya.
- d. Pelaksanaan pembinaan sivitas akademika dalam hubungannya dengan lingkungan.
- e. Pelaksanaan kegiatan pelayanan administrasi.

C. Visi dan Misi

1. Visi

Politeknik Kesehatan Jakarta I menjadi lembaga pendidikan tinggi kesehatan yang berorientasi global, unggul, andal, dan bermartabat.

2. Misi

- a. Menyelenggarakan pendidikan dengan dasar keilmuan yang kuat bersinergi antar disiplin ilmu dan berorientasi global

- b. Menyelenggarakan penelitian yang menghasilkan ilmu pengetahuan terapan dan produk-produk intelektual yang unggul sesuai kebutuhan bangsa
- c. Memajukan bangsa melalui penerapan ilmu pengetahuan yang dikembangkan dalam kehidupan masyarakat
- d. Menjalankan tata kelola perguruan tinggi negeri yang andal dengan mengoptimalkan sumber daya
- e. Memperkuat dan memperluas jejaring kerjasama dengan berbagai pihak baik dalam maupun luar negeri

D. Status Akreditasi

Mulai tahun 2015 Poltekkes Kemenkes Jakarta I melakukan akreditasi Program Studi, untuk Jurusan Keperawatan, Jurusan Kebidanan, Jurusan Ortotik Prostetik pelaksanaan Akreditasi Institusi dilakukan oleh Lembaga Akreditasi Mandiri Perguruan Tinggi Kesehatan atau disingkat LAM-PTKes dan Untuk Jurusan Keperawatan Gigi dilakukan oleh badan Akreditasi Perguruan Tinggi (BAN-PT). Berikut ini hasil Akreditasi yang didapat oleh Poltekkes Kemenkes Jakarta I :

1. Jurusan Keperawatan

Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Perguruan Tinggi Kesehatan Indonesia (LAM-PTKes) Nomor : 0387/ LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2020 tanggal 20 November 2020 tentang Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I. Nilai Akreditasi Jurusan Keperawatan **361**, peringkat **A** (Sangat Baik).

2. Jurusan Kebidanan

Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Perguruan Tinggi Kesehatan Indonesia (LAM-PTKes) Nomor : 0642/LAM-PTKes/Akr/Dip/XII/2020 tanggal 11 Desember 2020 tentang Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I. Nilai Akreditasi Jurusan Kebidanan **368**, peringkat **A** (Sangat Baik) Masa berlaku lima tahun.

3. Jurusan Keperawatan Gigi

Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor : 0446/LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2020 tanggal 27 November 2020 tentang Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta I dengan nilai 365, peringkat A (Sangat Baik). Masa berlaku lima tahun.

4. Jurusan Ortotik Prostetik

Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) Nomor : 175/SK/BAN-PT/Akred/Dpl-IV//VI/2014 tanggal 19 Juni 2015 dengan nilai 243 (C). Masa berlaku lima tahun sampai dengan 18 Juni 2019. Pada tahun 2022 Jurusan Ortotik Prostetik melakukan Reakreditasi dengan hasil berdasarkan Surat Keputusan Lembaga Akreditasi Mandiri Perguruan Tinggi Kesehatan Indonesia (LAM-PTKes) Nomor : 0914/LAM-PTKes/Akr/Dip/XI/2022 tanggal 10 November 2022 menyatakan Program Studi Sarjana Terapan Ortotik Prostetik Poltekkes Kemenkes Jakarta I terakreditasi **Baik Sekali**. Masa berlaku lima tahun sampai dengan 9 November 2027. Selain itu, Prodi Sarjana Terapan Ortotik Prostetik telah Terakreditasi oleh Internasional Society Prosthetics and Orthotics (afiliasi dengan World Health Organisation) dengan level kategori 1 atau level tertinggi untuk penyelenggaraan pendidikan Ortotik Prostetik.

E. Alih Bina Ke Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Dalam rangka menyelaraskan pengelolaan dan penyelenggaraan program studi pada Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan dengan peraturan perundang-undangan bidang pendidikan, maka diterbitkanlah surat Keputusan bersama Menteri Pendidikan Nasional dan Menteri Kesehatan Nomor 14/VIII/KB/2011, Nomor 1673/Menkes/SKB/VIII/2011 tentang Penyelenggaraan Politeknik Kesehatan yang diselenggarakan oleh Kementerian Kesehatan yang mengatur tentang ketentuan proses alih bina dari Kementerian Kesehatan ke Kementerian Pendidikan Nasional. Alih Bina ini kemudian ditegaskan kembali dengan diterbitkannya Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan tentang Alih Bina Penyelenggaraan Program studi pada Politeknik Kesehatan

Kementerian Kesehatan dari Kementerian Kesehatan kepada Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 507/E/O/2013 Tentang Perubahan SK Nomor 355/E/O/2012 tanggal 10 Oktober 2012.

Sehubungan dengan akreditasi program studi Politeknik Kesehatan sebelum alih bina ke Kemendikbud dilakukan oleh Kementerian Kesehatan, maka Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi mengeluarkan surat Nomor 1862/E/T/2011 tanggal 22 November 2011 tentang pengakuan hasil akreditasi yang dilaksanakan oleh Kementerian Kesehatan terhadap program studi Politeknik Kesehatan sampai masa berlakunya berakhir.

F. Dasar Hukum

1. Undang-Undang Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.
2. Undang-Undang Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Undang-Undang Nomor 14 tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
4. Peraturan Pemerintah Nomor 32 tahun 1996 tentang Tenaga Kesehatan.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 tahun 2010 tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
6. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1988/MENKES/PER/IX/2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 890/MENKES/PER/VII/2007 tentang Organisasi dan Tatakerja Politeknik Kesehatan dan terakhir diperbaharui dengan Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1988/MENKES/PER/IX/2011 tanggal 27 September 2011.
7. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2361/Menkes/Per/XII/2011 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis di Bidang Pelatihan Kesehatan.
8. Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor: 855/Menkes/SK/IX/2009 tanggal 25 September 2009 tentang Susunan dan Uraian Jabatan serta Tata Hubungan Kerja Politeknik Kesehatan.
9. Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Pendidikan Politeknik Kesehatan dari Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Badan PPSDM Kesehatan tahun 2004.

BAB 2 ORGANISASI

A. Susunan Organisasi

1. Direktur dan Wakil Direktur

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I dipimpin oleh seorang Direktur, mempunyai tugas memimpin penyelenggaraan pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, pembinaan sivitas akademika dan pelayanan administratif. Dalam melaksanakan tugas sehari-hari Direktur dibantu oleh :

- a. Pembantu Direktur Bidang Akademik selanjutnya disebut Wadir I;
- b. Pembantu Direktur Bidang Administrasi Umum, Keuangan dan Kepegawaian selanjutnya disebut Wadir II;
- c. Pembantu Direktur Bidang Kemahasiswaan, Alumni dan Kerjasama selanjutnya disebut Wadir III.

2. Sub Bagian Administrasi Akademik, Perencanaan dan Sistem Informasi.

Sub Bagian ini merupakan unsur pembantu pimpinan di bidang administrasi akademik, perencanaan dan sistem informasi yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir I.

3. Sub Bagian Kemahasiswaan, Alumni dan Kerjasama

Sub Bagian ini merupakan unsur pembantu pimpinan di bidang kemahasiswaan, alumni dan kerjasama yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir III.

4. Sub Bagian Administrasi Umum, Keuangan dan Kepegawaian

Sub Bagian ini merupakan unsur pembantu pimpinan di bidang Administrasi Umum, Keuangan dan Kepegawaian yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur, dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir II.

Direktur, Wadir I, II, III, Sub Bagian Administrasi Akademik, perencanaan dan sistem informasi, Sub Bagian Kemahasiswaan, Alumni dan Kerjasama, Sub Bagian Administrasi Umum, Keuangan dan Kepegawaian, Unit Penelitian, Pusat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Pusat Penjaminan Mutu, Pusat Pengembangan Pendidikan Profesional Kesehatan, Unit Perpustakaan, Unit Laboratorium, Unit Teknologi dan Informasi, Unit Pengendalian Gratifikasi, Unit Pengembangan Bahasa merupakan satu kesatuan yang berkedudukan di Direktorat.

5. Jurusan

Jurusan merupakan unsur pelaksana akademik yang melaksanakan pendidikan dalam sebagian atau satu cabang ilmu pengetahuan, teknologi dan atau kesehatan tertentu. Jurusan dipimpin oleh seorang Ketua Jurusan, yang mempunyai tugas mengelola sumber daya dan penyelenggaraan pendidikan. Dalam melaksanakan tugasnya Ketua Jurusan dibantu oleh Sekretaris Jurusan.

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I memiliki 4 Jurusan dengan lokasi :

- a. Jurusan Keperawatan yang berkedudukan di Jl. Wijayakusuma Raya No. 47 Cilandak Jakarta Selatan.
- b. Jurusan Kebidanan yang berkedudukan di Jl. Wijayakusuma Raya No. 47 Cilandak Jakarta Selatan.
- c. Jurusan Keperawatan Gigi yang berkedudukan di Jl. Wijayakusuma Raya No. 47 Cilandak Jakarta Selatan.
- d. Jurusan Ortotik Prostetik yang berkedudukan di Jl. Wijayakusuma Raya No. 48 Cilandak Jakarta Selatan.
- e. Prodi D IV Keperawatan Profesi Ners yang berkedudukan di Jl. Wijayakusuma Raya No. 47 Cilandak Jakarta Selatan.

6. Unit Fungsional

Tenaga fungsional di lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I terdiri dari tenaga pendidik (dosen) dan tenaga kependidikan (non dosen).

Unit Fungsional Dosen merupakan kelompok dosen yang berperan dalam pembelajaran.

7. Pusat-pusat :

a. Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

Merupakan unsur pelaksana sebagian tugas Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I di bidang penelitian terapan, berada di bawah Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir I.

b. Pusat Penjaminan Mutu.

Merupakan unsurpelaksana teknis utama dibidang penjaminan mutu yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir I.

c. Pusat Pengembangan Pendidikan Profesional Kesehatan (UP3K)

Merupakan unsur pelaksana teknis utama dibidang laboratorium yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir I.

8. Unit Utama :

a. Unit Perpustakaan

Merupakan unsur pelaksana teknis utama dibidang perpustakaan yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir III.

b. Unit Laboratorium

Merupakan unsur pelaksana teknis utama dibidang laboratorium yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir III.

9. Unit Penunjang :

a. Unit Teknologi dan Informasi

Merupakan unit penunjang teknis dibidang teknologi & informasi yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir I.

b. Unit Pengembangan Bahasa

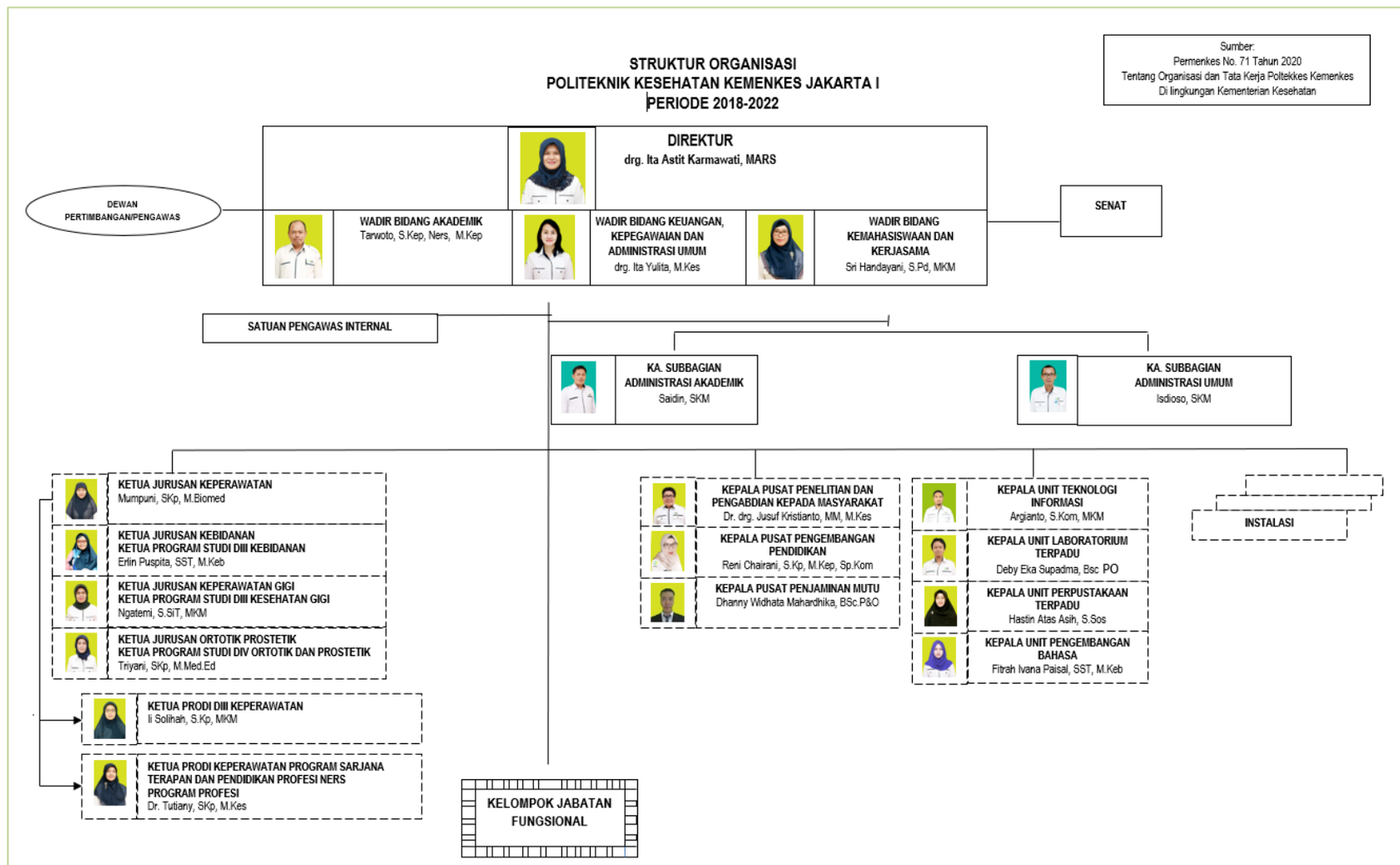
Merupakan unit penunjang teknis dibidang pengembangan bahasa yang berada di bawah dan bertanggung jawab langsung kepada Direktur dan secara teknis fungsional dibina oleh Wadir III.

10. Senat Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I

Senat Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I merupakan badan normatif dan perwakilan tertinggi di lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I. Ketua Senat Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I dijabat oleh Direktur.

(1) Struktur Organisasi

Struktur organisasi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I periode 2019 – 2022 adalah sebagai berikut :

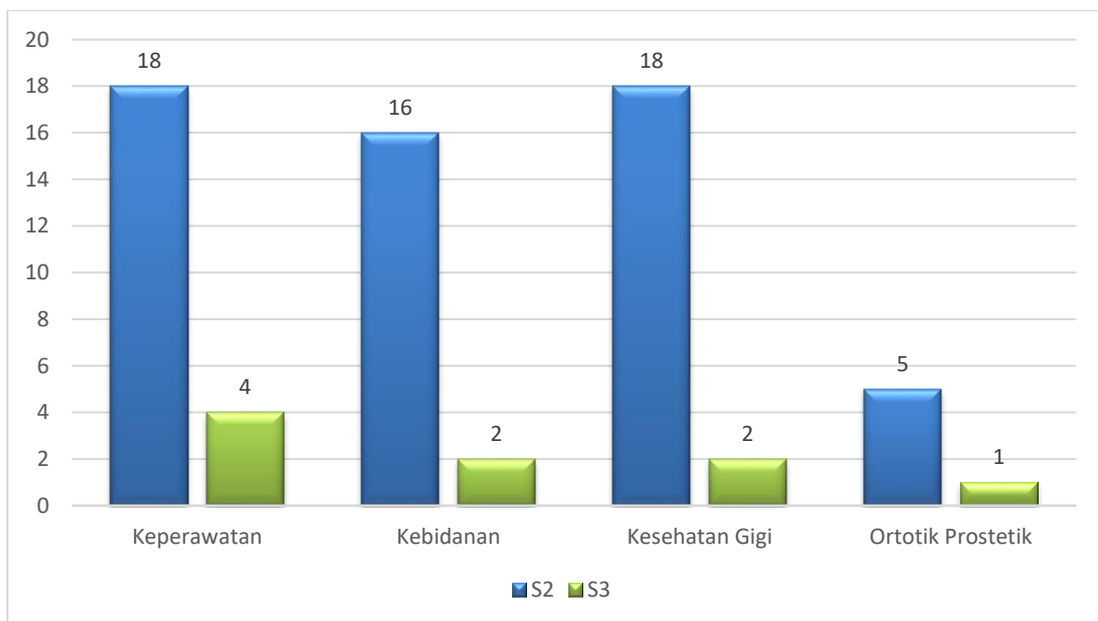


BAB 3 SUMBER DAYA MANUSIA

A. Tenaga Pendidik (Dosen)

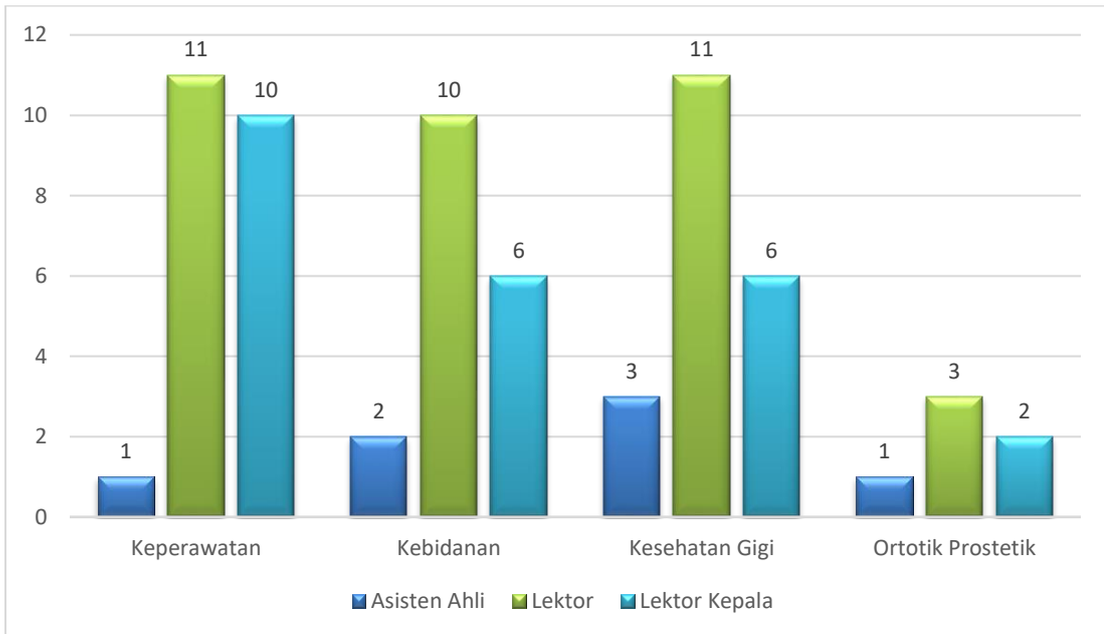
Secara keseluruhan tenaga pendidik (dosen) di Poltekkes Kemenkes Jakarta I berjumlah 66 orang yang tersebar di 4 Jurusan dan beberapa orang dosen yang mendapat tugas tambahan sebagai direktur, wakil direktur, kepala pusat dan kepala unit yang penempatannya di Direktorat. Berikut adalah grafik tenaga dosen di Poltekkes Kemenkes Jakarta I berdasarkan tingkat pendidikan, jabatan akademik, pangkat/golongan dan Pendistribusian masing-masing Jurusan .

Gambar 3.1
Grafik Tingkat Pendidikan Dosen Per Jurusan Tahun 2022



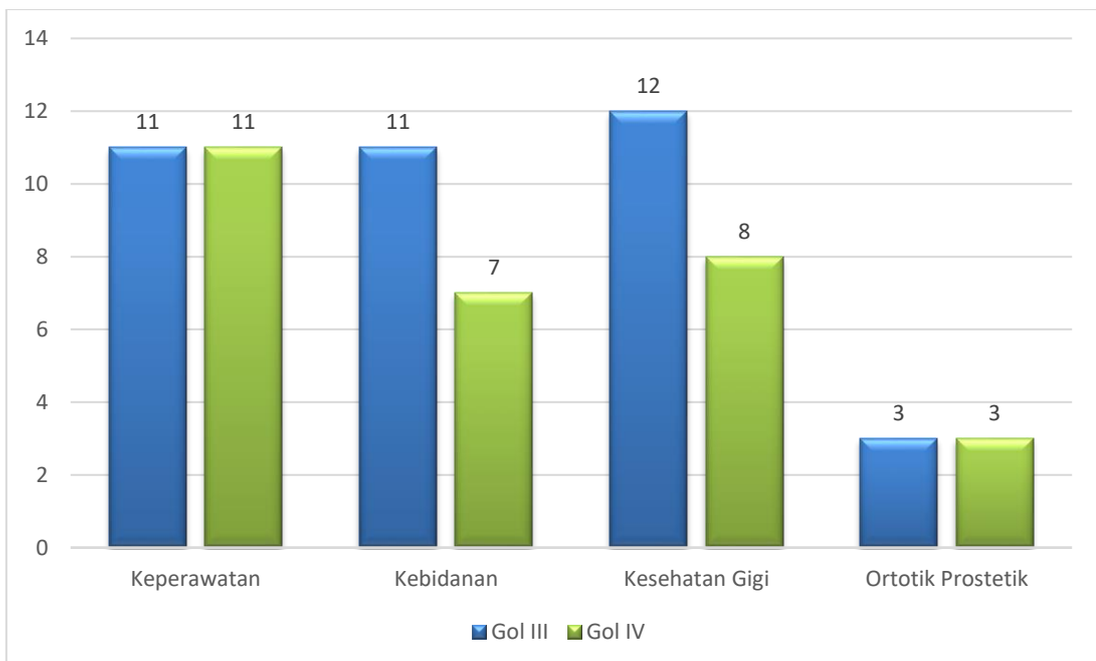
Berdasarkan grafik di atas, jumlah dosen yang memiliki kualifikasi pendidikan S2 di masing-masing jurusan menempati urutan tertinggi dibandingkan dosen yang berpendidikan S3.

Gambar 3.2
Grafik Jabatan Akademik Dosen Per Jurusan Tahun 2022



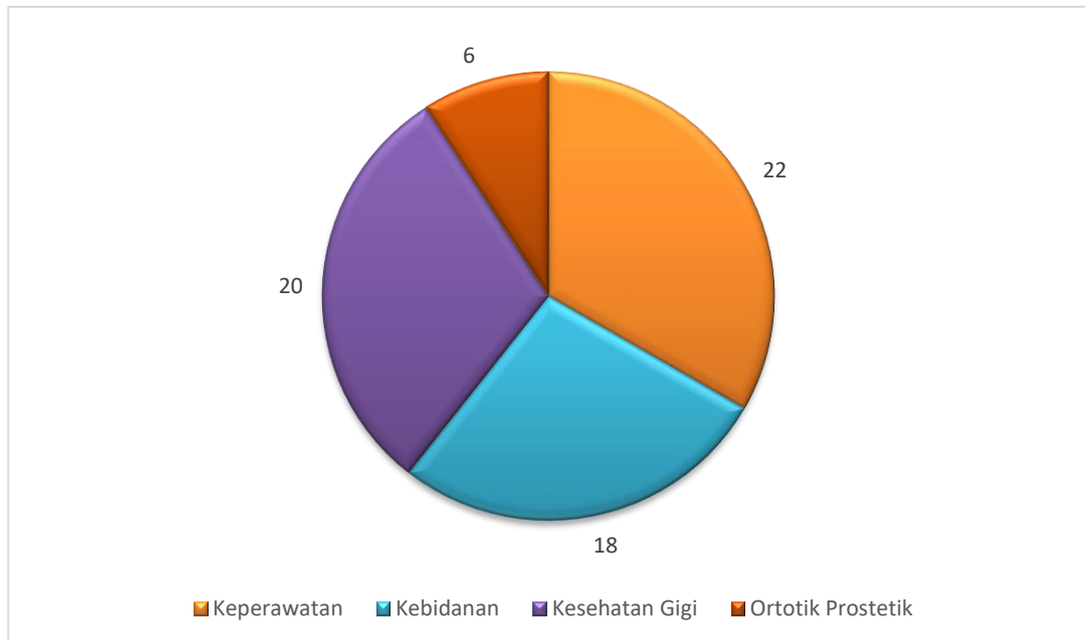
Pada gambar 3.2 kita bisa melihat jumlah jabatan akademik pada masing-masing jurusan, dimana jabatan Lektor lebih mendominasi dibandingkan jabatan lainnya.

Gambar 3.3
Grafik Pangkat/Golongan Dosen Per Jurusan Tahun 2022



Pada gambar 3.3 kita bisa lihat persebaran Tenaga Pendidik atau Dosen berdasarkan golongan, terlihat golongan III lebih mendominasi dibandingkan golongan IV.

Gambar 3.4
Grafik Pendistribusian Dosen Berdasarkan Jurusan Tahun 2022

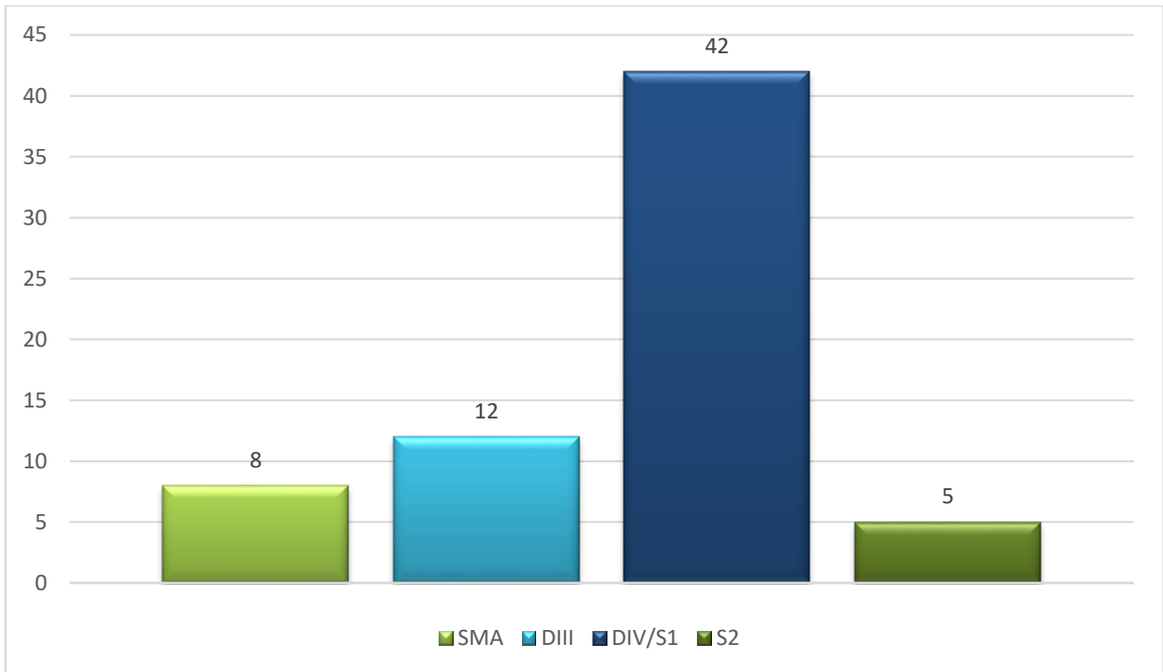


B. Tenaga Kependidikan

Tenaga kependidikan sebagai penunjang penyelenggaraan pendidikan secara keseluruhan berjumlah 67 orang yang tersebar di 4 Jurusan dan Direktorat. Dibawah ini adalah grafik yang memberikan gambaran tenaga kependidikan di Poltekkes Kemenkes Jakarta I per Desember 2022 berdasarkan tingkat pendidikan, pangkat/golongan dan pendistribusiannya.

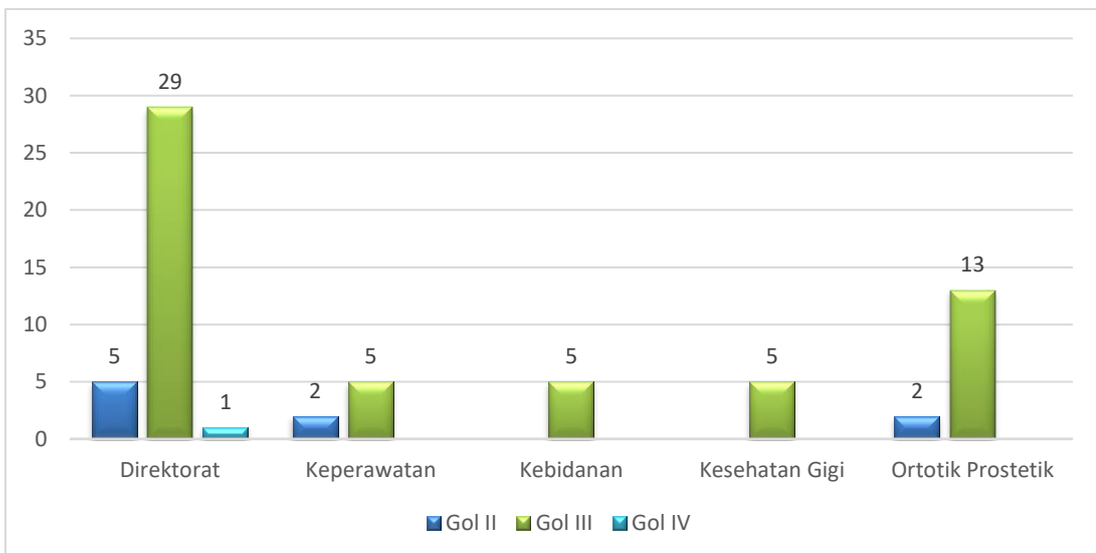
Berdasarkan grafik di bawah ini, tingkat pendidikan terbanyak dari tenaga kependidikan adalah S2 sebanyak 5 orang, DIV/S1 sebanyak 42 orang, D3 berjumlah 12 orang, SMA 8 orang dari keseluruhan total tenaga kependidikan di Poltekkes Kemenkes Jakarta I.

Gambar 3.5
Grafik Tingkat Pendidikan Tenaga Kependidikan Tahun 2022



Pada gambar 3.5 kita bisa melihat persentase tenaga kependidikan berdasarkan jenjang pendidikan. Disini terlihat pendidikan DIV/S1 ada di urutan pertama, selanjutnya disusul oleh D3, SMA, dan terakhir S2.

Gambar 3.6
Grafik Pangkat/Gol Tenaga Kependidikan Per Jurusan Tahun 2022



Pada gambar 3.6 kita bisa melihat persebaran tenaga kependidikan berdasarkan golongan di setiap unit kerja. Disini golongan III lebih mendominasi dibandingkan golongan lainnya.

C. Pengembangan SDM

Pengembangan SDM yang dilaksanakan di Poltekkes Kemenkes Jakarta I berupa pendidikan lanjut dengan tugas belajar atau ijin belajar. Sedangkan pengembangan lainnya berupa pelaksanaan pendidikan dan latihan teknis sesuai dengan kebutuhan jabatan yang diperlukan.

1. Pendidikan lanjut

Untuk meningkatkan kualitas proses penyelenggaraan pendidikan agar sesuai dengan standar yang ditetapkan diperlukan peningkatan kualitas sumber daya manusia berupa peningkatan tingkat pendidikan baik bagi tenaga pendidik maupun tenaga kependidikan.

Tahun 2022 pegawai yang melaksanakan tugas belajar baik tenaga pendidik maupun tenaga kependidikan adalah sebagai berikut :

Tabel 3.1
Pegawai yang Melaksanakan Tugas Belajar Berdasarkan Jumlah dan Jenjang Pendidikan yang Ditempuh

No	Jenjang pendidikan	Jumlah
1.	Strata 1	-
2.	Strata 2	8
3.	Strata 3	4
Jumlah		12

Keterangan : Data Per Desember 2022

Pegawai yang meningkatkan pendidikannya melalui ijin belajar yaitu melanjutkan studi dengan tetap melaksanakan pekerjaan dan melakukan kegiatan perkuliahan di luar jam kerja dengan rincian sebagai berikut :

Tabel 3.2
Pegawai yang Melaksanakan Ijin Belajar Berdasarkan Jumlah dan Jenjang Pendidikan yang Ditempuh

No	Jenjang pendidikan	Jumlah
1.	Strata 1	-
2.	Strata 2	1
3.	Strata 3	-
	Jumlah	1

Keterangan : Data Per Desember 2022

2. Pendidikan dan latihan teknis

Pegawai yang melaksanakan pendidikan dan latihan teknis untuk meningkatkan kompetensinya baik dari segi pengetahuan, keterampilan dan perilaku sesuai dengan jabatannya.

D. Daftar Tenaga Pendidik dan Kependidikan Tahun 2022

1. Direktorat

No	Nama	Jabatan	Gol.
1	SOFIANI DWI ASTUTI, SKM, M.K.M.	Arsiparis Ahli Madya	IV/a
2	RUSTIANI, S.A.P	Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Muda	III/d
3	SAIDIN, SKM	Kepala Subbagian Administrasi Akademik	III/d
4	ISDIOSO, SKM	Kepala Subbagian Keuangan, Kepegawaian dan Umum	III/d
5	NURUL DWI AYUNI BACHRI, SE	Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Muda	III/c
6	NURHARDI SAPUTRO, S.Pd	Arsiparis Ahli Muda	III/c
7	UJANG ABDUL MUIS, SKM, MKM	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Muda	III/c

No	Nama	Jabatan	Gol.
8	ASSRY WORO PRISANTI, SE	Pranata Keuangan APBN Penyelia	III/c
9	RIA SETYANA, SE	Pranata Keuangan APBN Penyelia	III/c
10	MULYADI, A Md	Pustakawan Penyelia	III/c
11	ZELLA LEWIYONAH, S.H	Analisis Kepegawaian Ahli Pertama	III/b
12	GUSTI AJU DIEN WHARDANI, S.Sos	Analisis Kepegawaian Ahli Pertama	III/b
13	HASTIN ATAS ASIH, S.Sos	Pustakawan Ahli Pertama	III/b
14	NI PUTU WENDI YUNIANI, SKM	Pengembang Teknologi Pembelajaran Ahli Pertama	III/b
15	WINDA MAHARANI, SE	Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Pertama	III/b
16	HANIFAH DANURRASMAH, S.Tr.Kes	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/a
17	ASMANUDIN, AMd.Graf	Pranata Keuangan APBN Mahir	III/a
18	TIAS HARFIANSYAH AKBAR, S.Kom	Pranata Komputer Ahli / Analisis Sistem Informasi	III/c
19	AHMAD HASAN ALI	Arsiparis Mahir	III/b
20	YAYAT RUHIYAT	Pustakawan Mahir	III/b
21	IRMA LISMAYANTI, S.IP	Pranata Hubungan Masyarakat Ahli / Analisis Hubungan Masyarakat	III/b

No	Nama	Jabatan	Gol.
22	RIDUAN ARIFIN, S.AP	Analisis Data dan Informasi	III/a
23	SEPTIAN SURYANA, S.E.	Perencana / Penyusun Program Anggaran dan Pelaporan	III/a
24	IDA FARIDA	Pengelola Data	III/c
25	GIOVANNI ANGGRE DARMA, S.ST	Pengelola Data	III/b
26	KUNCORO ADI KUSUMO	Pengelola Barang Milik Negara	III/a
27	EKA YULIA AGUSTINA	Pengelola Barang Milik Negara	II/d
28	SAIFUL AHMAD, A.Md	Pengelola Barang Milik Negara	II/c
29	SUGIARTI	Arsiparis / Pranata Kearsipan	III/b
30	HERMAN	Arsiparis / Pranata Kearsipan	III/a
31	PURWOKO	Arsiparis / Pranata Kearsipan	III/a
32	DEKA PRAMUDITA, A.Md	Pustakawan Terampil	II/c
33	GIYANTO	Pengelola Instalasi Air dan Listrik	II/c
34	RUMIYATI	Arsiparis / Pranata Kearsipan	II/a
35	WULAN ANJANI, S.ST	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a

2. Jurusan Keperawatan

No	Nama	Jabatan	Gol.
1	SURYATI B, SKp, MKM	Lektor Kepala	IV/c
2	ANI NURAENI, SKp, M.Kes	Lektor Kepala	IV/c
3	II SOLIHAN, SKp, MKM	Lektor Kepala	IV/b
4	HENI NURHAENI, S.Kp, MKM	Lektor Kepala	IV/b
5	Dr. EMY RIANTI, S.Kep, Ners, MKM	Lektor Kepala	IV/b
6	Dr. SURYANI MANURUNG, S.Kep, Ners, M.Kep, Sp.Mat	Lektor Kepala	IV/b
7	Dr. TUTIANY, SKp, M.Kes	Lektor Kepala	IV/b
8	DINARTI, SKp, M.AP	Lektor Kepala	IV/a
9	WAHYU WIDAGDO, S.Kp, M.Kes, Sp.Kom	Lektor Kepala	IV/a
10	Dr. RENI CHAIRANI, S.Kp, M.Kep, Sp.Kom	Lektor Kepala	IV/a
11	TUTTY APRIANTI M., S.Kp., M.Kes.	Lektor	IV/b
12	ELSYE RAHMAWATY, S.Kep, MKM	Lektor	III/d
13	BARA MIRADWIYANA, S.Kp, M.KM	Lektor	III/d
14	FENTI HASNANI, S.Kep., Ners., MA.Kes.	Lektor	III/d
15	ULTY DESMARNITA, S.Kp, Ns, M.Kes, Sp.Mat	Lektor	III/d

No	Nama	Jabatan	Gol.
16	MUMPUNI, S.Kp, M.Biomed	Lektor	III/d
17	TARWOTO, S.Kep, Ners, M.Kep	Lektor	III/d
18	UUN NURUL HUDA, S.Kep, Ners, M.Kep, Sp.KMB	Lektor	III/d
19	MUTAROBIN, S.Kep., Ners., M.Kep., Ns.Sp.Kep.M.B	Lektor	III/d
20	AMELIA ARNIS, M.Nurs	Lektor	III/c
21	KARTIKANINGTYAS KUSUMASTUTI, Ners	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/b
22	RATNA ARYANI, S.Kep, Ners, M.Kep	Dosen / Pengembang Program Studi	III/d
23	YETTY MARIANI TAMBUN, M.Kep	Asisten Ahli	III/b
24	DINNY ATIN AMANAH, Ners	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analis Laboratorium Pendidikan	III/b
25	EMILZA MAIZAR, S.Kep, Ners	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analis Laboratorium Pendidikan	III/b
26	Ns.. DWI SETIADI, S.Kep.	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/a
27	AULIYA HIDAYATI, S.Kep., Ners	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/a
28	ANI ANDARINI, Amd.Kep	Pranata Laboratorium Pendidikan / Pengelola Laboratorium	II/c
29	SUTIKNO	Arsiparis / Pranata Kearsipan	II/a

3. Jurusan Kebidanan

No	Nama	Jabatan	Gol.
1	Dra. HENNY NOVITA, SST, MA.Kes	Lektor Kepala	IV/b
2	SITI RAHMADANI NASUTION, S.SiT, M.Kes	Lektor Kepala	IV/a
3	NURHAYATI, SST, M.Kes	Lektor Kepala	IV/a
4	SRI HANDAYANI, S.Pd, MKM	Lektor Kepala	IV/a
5	ERLIN PUSPITA, SST, M.Keb	Lektor Kepala	IV/a
6	dr. ABDULLAH ANTARIA, MPH, Ph.D	Lektor	IV/c
7	Dr. MASITA, S.ST, MPH	Lektor	III/d
8	ALICE LEIWAKABESSY, S.Pd, MKM	Lektor	III/d
9	ISRONI ASTUTI, S.Si.T, M.Kes	Lektor	III/d
10	Dr. HARIYANTI, SKM, MKM	Lektor	III/d
11	RASUMAWATI, SKM, MA.Kes	Lektor	III/d
12	ZENI ZAENAL MUTAQIN, SKM, MKM	Lektor	III/c
13	FITRAH IVANA PAISAL, SST., M.Keb.	Asisten Ahli	III/b
14	HUSNUL KHATIMAH, S.ST., M.K.M.	Asisten Ahli	III/b
15	AMIROTUL MUDHMAINNAH, S.Keb	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/b
16	CHARISMA DESTRIKASARI, SST	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/b

No	Nama	Jabatan	Gol.
17	DEVI AZRIANI, S.ST, M.Keb	Dosen / Pengembang Program Studi	IV/a
18	SUDIYATI, S.ST, M.Kes	Dosen / Pengembang Program Studi	III/d
19	HIDAYANTI ARIFUDDIN, SST	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/c
20	YUNITA LAILA ASTUTI, SST, M. Sc. Nurse-Mid	Dosen / Pengembang Program Studi	III/b
21	VINI YULIANI, M.Keb	Dosen / Pengembang Program Studi	III/b
22	PUTRI YUNIARTIS, S.Tr.Keb	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a
23	MELINDA MACEDONIA	Arsiparis / Pranata Kearsipan	III/a

4. Jurusan Keperawatan Gigi

No	Nama	Jabatan	Gol.
1	drg. ITA ASTIT KARMAWATI, MARS	Lektor Kepala	IV/b
2	Dr. drg. JUSUF KRISTIANO, MM, M.Kes	Lektor Kepala	IV/a
3	PUDENTIANA RR RE, S.Pd, MKM	Lektor Kepala	IV/a
4	Drg. EKA ANGGRENI, M.Kes	Lektor Kepala	IV/a
5	drg. ITA YULITA, M.Kes	Lektor Kepala	IV/a
6	NGATEMI, S.SiT, M.KM	Lektor Kepala	IV/a

No	Nama	Jabatan	Gol.
7	Dr. RIKAWARASTUTI, SKM, M.Kes	Lektor	IV/a
8	drg. NITA NOVIANI HARAHAP, MKM	Lektor	III/d
9	drg. VITRI NURILAWATY, M.Kes	Lektor	III/d
10	dr. KUMALASARI, M.Kes(Epid)	Lektor	III/d
11	EMINI, S.Si.T, MA.Kes	Lektor	III/d
12	drg. SITI NURBAYANI TAUCHID, MKM	Lektor	III/d
13	ADELINA BARUS, S.SiT, MA.Kes	Lektor	III/d
14	INDRAYATI FADJERI, S.Si.T, M.Kes	Lektor	III/d
15	ERNI MARDIATI, SKM, M.Kes (Epid)	Lektor	III/d
16	RINI WIDIYASTUTI, S.SiT, M.Kes	Lektor	III/c
17	DEWI CANDRA PRIBAWANTI, A.MKG, S.Si.T	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Muda	III/c
18	SYIFA YULIA LESTARI, S.Tr.KG., M.Tr.Kes	Asisten Ahli	III/b
19	TEDI PURNAMA, S.ST, M.Tr.Kes	Asisten Ahli	III/b
20	ERWIN, M.Kes	Asisten Ahli	III/b

No	Nama	Jabatan	Gol.
21	BIMO GIGIH SASONGKO, STKG	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/a
22	NI NYOMAN KASIHANI, S.Si.T, M.Kes	Dosen / Pengembang Program Studi	IV/a
23	SRI LESTARI SUBANDINI, S.Pd	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/d
24	RIZKI SOFIAN, S.KM	Pengelola Data	III/a
25	SAMSORI	Arsiparis / Pranata Kearsipan	III/b

5. Jurusan Ortotik Prostetik

No	Nama	Jabatan	Gol.
1	Dr. TRI RIANA LESTARI, SKM, M.Kes	Lektor Kepala	IV/b
2	AGUSNI KARMA, SKM, M.Si	Lektor Kepala	IV/b
3	PAYUNG HASIBUAN, SH, MM	Lektor	IV/a
4	TRİYANI, SKp, M.Med.Ed	Lektor	III/d
5	SUCI ANATASIA, BSc.PO, M.Sc	Lektor	III/c
6	ARGIANTO, S.Kom, MKM	Asisten Ahli	III/c
7	LINDA RAHMAWATI, S.Tr.OP	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/a

No	Nama	Jabatan	Gol.
8	DEBY EKA SUPADMA, BPO., M.K.K.K.	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/b
9	ESTER SYEFTTY PASARIBU, BSc.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/b
10	RINA FITRIANA RAHMAWATI, BPO, M.T.	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/b
11	FIKA TRIFANI, B.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/b
12	FERYANDA UTAMI, B.PO., MPH	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/b
13	GALUH NURUL ANNISA, B.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/b
14	ANA SILMIA, B. PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli Pertama	III/a
15	LINDA LUGINA FIRDAUSI, B.Sc.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a
16	SHEYLA FAULIN, B.Sc.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a
17	SYIFA FAUZIAH, BPO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a
18	FITRIA HAIRANI ARISMI, B.Sc.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a

No	Nama	Jabatan	Gol.
19	RADEN ACHMAD CANDRA PUTRA, B.PO	Pranata Laboratorium Pendidikan Ahli / Analisis Laboratorium Pendidikan	III/a
20	RIZAN YUNIHANAWATI	Pranata Laboratorium Pendidikan Terampil	II/c
21	IKA FAHRADILLA SARI	Pranata Laboratorium Pendidikan Terampil	II/c

BAB 4 SARANA DAN PRASARANA

Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I memiliki 5 (lima) program studi dengan lokasi yang terletak tidak dalam satu kompleks dengan bangunan terpisah, walaupun tetap berada di wilayah Cilandak Barat, Jakarta Selatan. Dengan demikian sarana dan prasarana yang ada juga terpisah sesuai dengan lokasi masing-masing jurusan. Sarana dan prasarana yang ada di Poltekkes Kemenkes Jakarta I yaitu sebagai berikut :

A. Gedung Direktorat

Luas tanah yang digunakan untuk gedung dan halaman Direktorat seluruhnya seluas 5800 m². Berikut adalah sarana dan prasarana yang tersedia :

Tabel 4.1
Daftar Ruangan Direktorat

No.	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
1	Ruang Direktur	1	45,6
2	Ruang Wadir I. II. III	3	72
3	Ruang KAK	1	86,4
4	Ruang Adum	1	173,88
5	Ruang ADAK	3	64,35
6	Ruang Ka. Pusat dan Ka.Unit	8	149,76
7	Ruang Urusan Administrasi PBJ	1	18,72
8	Ruang Diskusi	1	26,91
9	Ruang Arsip Dokumen PBJ	2	37,44
10	Ruang Arsip	2	37,44
11	Ruang Server	1	18,72
12	Ruang Rapat	2	108
13	Ruang Auditorium	1	248,64
14	Musholla	1	57,6
Luas			1.145,46

Tabel 4.2
Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Direktorat

No	Jenis Prasarana	Jumlah	Satuan
1	Komputer Server	2	Unit
2	Komputer Desktop	137	Unit
3	Printer	52	Unit
4	Laptop	60	Unit
5	Scanner	17	Unit
6	LCD Projector	15	Unit
7	Kamera Digital	4	Unit
8	Camcoder/Handycam	2	Unit
9	Jaringan telepon	3	Jaringan
10	Jaringan Fax	1	Jaringan
11	Jaringan PABX	1	Jaringan
12	Mobil	9	Buah
13	Sepeda Motor	2	Buah
14	Minibus	3	Buah
15	Internet	1	Jaringan
16	Tempat parkir	1	Buah

B. Gedung Pendidikan Terpadu

Luas tanah yang digunakan untuk gedung pendidikan seluruhnya seluas m².

Berikut Sarana dan prasarana yang dimiliki :

Tabel 4.3
Daftar Ruangan

No.	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
LANTAI 1			
JURUSAN KEPERAWATAN			
1	R. Dosen Keperawatan	1	178
2	R. Tenaga Kependidikan Keperawatan	1	46,11
3	R. Tenaga Pengadmin Keperawatan	1	17,11
4	R. Sekjur Keperawatan	1	17,73
5	Loket Admin Keperawatan	1	6,65
6	R. Rapat 1	1	75,6
KEPERAWATAN GIGI			
1	R. Dosen Keperawatan Gigi	1	178
2	R. Tenaga Kependidikan Keperawatan Gigi	1	46,11
3	R. Tenaga Pengadmin Kep. Gigi	1	17,11
4	R. Sekjur Keperawatan Gigi	1	17,73
5	Loket Admin Keperawatan Gigi	1	6,65
6	R. Rapat 2	1	75,6
JURUSAN KEBIDANAN			
1	R. Dosen Kebidanan	1	154,56
2	R. Tenaga Kependidikan Kebidanan	1	45,7
3	R. Tenaga Pengadmin Kebidanan	1	16,59
4	R. Sekjur Kebidanan	1	19,68
5	Loket Admin Kebidanan	1	6,65
6	R. Rapat 3	1	75,6
Luas Lantai 1			1.001,22
LANTAI 2			
1	UGD	1	100,8
2	Lab Gerontik	1	50,4
3	Lab. Jiwa	1	42
4	R.Konsultasi	1	8,4
5	R. Aktivitas	1	14,8
6	R. Krisis	1	8,5
7	Lab. Kardiovaskuler	1	73,5

No.	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
8	R.Alat	1	21,25
9	R.Laktasi	1	42,5
10	R. Ketrampilan Dasar Kebidanan	1	85,2
11	R. Kegawatdaruratan Kebidanan	1	89,8
12	Lab Nifas	1	50,4
13	R. Senam Hamil	1	47,3
14	Lab. Bersalin	1	50,4
15	R.Periksa	1	83,5
16	Lab Neonatus	1	68,4
17	R. Kesehatan Reproduksi	1	42
18	Lab. Maternitas	1	85,4
19	Lab. Keperawatan Dasar 1	1	97,3
20	Lab. Keperawatan Dasar 2	1	70,4
21	Lab. Anak	1	61,45
22	R. Bermain	1	18,3
23	Operating Theatre	1	35
24	ICU	1	62,6
25	R. Briefing	1	21
26	R. Recovery	1	20,6
	Luas Lantai 2		1351,2
LANTAI 3			
1	R. Kelas	15	50.04.00
2	Lab Promotif Preventif	1	83,75
3	Lab Klinik Gigi	1	326
4	Lab. Pre Klinik Gigi	1	85
5	Lab Audiovisual	1	43,8
6	Lab. Komunitas	1	97,4
	Luas Lantai 3		686,35
LANTAI 4			
1	Hall Lift	1	74,4
2	Selasar (Teras)	1	259,59
3	Lab Biomedik	1	151,2
4	Lab Multimedia	1	151,2
5	R. Operator	1	8,5
6	Auditorium	1	600
7	R. Pre Function	1	181
8	R. Persiapan	1	50,4

No.	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
9	Perpustakaan	1	151,2
10	R. Diskusi	1	34,25
Luas Lantai 4			1661,74

Tabel 4.4
Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Jurusan Keperawatan

No	Jenis Prasarana	Jumlah	Satuan
1	Komputer	30	Unit
2	Printer	8	Unit
3	Laptop	13	Unit
4	Scanner	3	Unit
5	LCD Projector	17	Unit
6	Kamera Digiital	1	Unit
7	Camcoder	1	Unit
8	Internet	1	Jaringan
9	Perpustakaan	3252	Judul

Tabel 4.5
Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Jurusan Kebidanan

No	Jenis Prasarana	Jumlah	Satuan
1	Komputer	17	Unit
2	Printer	12	Unit
3	Laptop	22	Unit
4	LCD Projector	6	Unit
5	Kamera Digiital	1	Unit
6	Camcoder	1	Unit
7	Internet	1	Jaringan
8	Perpustakaan	1017	Judul

Tabel 4.6
Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Jurusan Keperawatan Gigi

No	Jenis Prasarana	Jumlah	Satuan
1	Komputer	19	Unit
2	Printer	8	Unit
3	Laptop	10	Unit
4	LCD Projector	9	Unit
5	Kamera Digital	1	Unit
6	Camcoder	1	Unit
9	Internet	1	Jaringan
10	Lapangan Olah Raga	2	Lapangan
11	Perpustakaan	585	Judul

C. Gedung Jurusan Ortotik Prostetik

Luas tanah yang digunakan Jurusan Ortotik Prostetik seluas 5800 m². Sarana dan prasarana yang dimiliki oleh Jurusan ortotik Prostetik untuk mendukung proses penyelenggaraan pendidikan adalah :

Tabel 4.7
Daftar Ruangan Jurusan Ortotik Prostetik

No	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
GEDUNG A			
LANTAI 1			
1	<i>Workshop</i>	3	56
2	<i>Router/ Sand Room</i>	1	28
3	Ruang Rektifikasi	2	28
4	Ruang Asesmen	2	56
	Luas Lantai 1		168
LANTAI 2			
1	R. Grads	1	28
2	R. Faculty	1	56
3	Ruang Lab Komputer	2	28
4	R. Class	3	112
	Luas Lantai 2		224
	Luas Gedung A		392

No	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
GEDUNG B			
LANTAI 1			
1	Ruang mesin	1	28
2	Ruang Oven	1	28
3	Ruang Jahit	1	28
4	Ruang Studio	1	56
Luas Lantai 1			140
LANTAI 2			
1	Chief Coordinator	1	28
2	R. IT	1	28
3	R. Kujur	1	28
4	R. Dosen	1	28
5	R. Admin	1	28
6	Ruang meeting	1	28
Luas Lantai 2			168
Luas Gedung B			328

Tabel 4.8
Daftar Sarana dan Prasana Pendukung Jurusan Ortotik Prostetik

No	Jenis Prasarana	Jumlah	Satuan
1	Komputer	26	Unit
2	Printer	14	Unit
3	Laptop	15	Unit
4	LCD Projector	6	Unit
5	Kamera Digiital	1	Unit
6	Camcoder	2	Unit
7	Lahan parkir	1	Tempat

Sarana dan prasarana yang digunakan di Jurusan Ortotik Prostetik sebagian merupakan hibah dari Exceed (Cambodia Trust). Sarana dan prasarana yang ada saat ini seperti mobil, internet, buku-buku perpustakaan, laboratorium/workshop dan sarana dan prasarana lainnya untuk mendukung proses penyelenggaraan pendidikan sudah dihibahkan kepada Poltekkes

Kemenkes Jakarta I. Pengadaan sarana dan prasarana yang dibiayai dari DIPA untuk jurusan ini masih terbatas.

D. Gedung Kampus Lebak Bulus

Gedung ini Luas tanah yang digunakan untuk bangunan gedung dan halaman di Jurusan Keperawatan Gigi seluas 4035 m². Sarana dan prasarana yang dimiliki oleh Jurusan Keperawatan Gigi adalah sebagai berikut :

Tabel 4.9
Daftar Ruangan Kampus Lebak Bulus

No.	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
GEDUNG A			
LANTAI 1			
1	R. STERILISASI I		8
2	R. STERILISASI II		8
3	R. Klinik Cons. SP. PP		282
4	R. Tes		6
5	R. Klinik OD. EXO		282
6	R. Kelas Tk. III		45
7	Lab. Pra Pasca Bedah		15
9	Kelas AKG Tk. II		64
	Luas Lantai 1		710
LANTAI 2			
1	R. Phantom		82
2	R. TMP		81
3	R. Staf Pengajar		54
4	R. Staf Administrasi		64
5	R. Rapat		40
6	R. Kajar Dan Sekjur		64
	Luas Lantai 2		385
	Luas Gedung A		1095
GEDUNG B			
LANTAI 1			
1	Auditorium		452
2	R. Diskusi		63
	Luas Lantai 1		515
LANTAI 2			
1	Lab. Kimia		64
	Luas Lantai 2		64
	Luas Gedung B		579

No.	Jenis Prasarana	Jumlah Unit	Total Luas (m ²)
GEDUNG C			
LANTAI 2			
1	Perpustakaan		49,14
2	Lab. Bahasa		49,14
3	Lab. Komputer		49,14
	Luas Gedung C		147,42
GEDUNG E			
LANTAI 1			
1	R. Kelas Tk. 1	2	300
	Luas Gedung E		300

Tabel 4.10
Daftar Sarana dan Prasarana Pendukung Kampus Lebak Bulus

No	Nama Sarana	Jumlah	Satuan
1	Lapangan Olah Raga	2	Lapangan
2	Lahan parkir	2	Tempat

BAB 5

PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN

A. Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru

1. Penerimaan mahasiswa baru Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I dilaksanakan berdasarkan Keputusan Kepala Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Nomor : HK.03.01/III/0024/2021 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penerimaan Mahasiswa Baru Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan (Sipenmaru Poltekkes Kemenkes) Jalur PMDP Tahun Akademik 2022/2023 dan Keputusan Kepala Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Nomor : HK.03.01/III/0422/2021 tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Bersama Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan (Sipenmaru Bersama Poltekkes Kemenkes) Tahun Akademik 2022/2023.
2. Mutu penyelenggaraan pendidikan dipengaruhi oleh kualitas input, proses, dan output. Kualitas input didapat dari kualitas calon mahasiswa. Oleh karena itu, Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I melakukan penjurangan calon mahasiswa melalui Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru (Sipenmaru). Kegiatan seleksi dilakukan dengan menitikberatkan pada penjurangan calon mahasiswa yang diprediksi memiliki kemampuan akademika yang baik dan mampu menyelesaikan pendidikan sesuai waktu yang telah ditentukan.
3. Kuota yang tersedia untuk masing-masing jurusan untuk Tahun Akademik 2022/2023 adalah sebagai berikut :

Tabel 5.1
Kuota Penerimaan Mahasiswa Baru T.A. 2022/2023

No	Program Studi	Kuota
1	Keperawatan	40
2	Keperawatan Ners	80
3	Kebidanan	80
4	Keperawatan Gigi	80
5	Ortotik Prostetik	20
JUMLAH		300

Pelaksanaan Sipenmaru Tahun Akademik 2022/2023 melalui beberapa tahapan yaitu :

1. Pola Seleksi

Pola Seleksi Sipenmaru di Poltekkes Kemenkes Jakarta I dilakukan melalui dua seleksi yakni :

- a. Jalur Penelusuran Minat dan Prestasi (PMDP)
- b. Jalur SIMAMA

2. Pendaftaran

Pendaftaran calon mahasiswa baru dilakukan secara online melalui <http://www.poltekkesjakarta1.ac.id/sipenmaru>. Jadwal pendaftaran Sipenmaru Tahun Akademik 2022/2023 sesuai dengan Petunjuk Teknis Pelaksanaan Sipenmaru Tahun Akademik 2022/2023.

Pendaftaran dilaksanakan melalui 2 jalur, yaitu :

- a. Jalur PMDP:
 - 1) Pendaftaran Online: 01 – 21 Maret 2022
 - 2) Verifikasi administrasi persyaratan pendaftaran : 21 Maret – 24 Maret 2022
- b. Jalur SIMAMA :
 - 1) Pendaftaran Online : 16 Maret – 21 April 2022
 - 2) Verifikasi dokumen dan uji kesehatan mandiri :
20 Mei – 27 Mei 2022
 - 3) Pelaksanaan Uji CBT :
 - a. Periode I : 25 – 30 April 2022
 - b. Periode II : 8 Mei 2022
- c. Persyaratan pendaftaran
 - 1) Jalur SIMAMA & PMDP
Mengisi form pendaftaran di laman www.poltekkesjakarta1.ac.id/sipenmaru lalu mahasiswa akan mendapatkan username dan password untuk login
 - 2) Waktu pendaftaran selama 24 jam setiap hari
 - 3) Biaya pendaftaran

Jalur PMDP : Rp. 100.000,-
Jalur SIMAMA : Rp. 125.000,-

d. Persyaratan peserta

1) Jalur SIMAMA

- a) Latar belakang pendidikan SMU/SMA/Madrasah Aliyah jurusan IPA, IPS, SMK Teknik (Jurusan Ortotik Prostetik), SMK Kesehatan (Jurusan Keperawatan, Kebidanan dan Keperawatan Gigi) dan SMK PRG (khusus Jurusan Keperawatan Gigi).
- b) Tinggi badan minimal P : 150 cm; L : 155 cm.
- c) Usia maksimal 27 tahun pada awal Tahun akademik.
- d) Pas foto terbaru 4 x 6 (5 lembar)
- e) Foto copy ijazah dan nilai UAN yang telah dilegalisir (bila belum ada ijazah bisa menggunakan Surat Keterangan Lulus)
- f) Khusus Jurusan Ortotik Prostetik dapat berbahasa Inggris aktif (speaking dan writing)
- g) Sehat jasmani, rohani dan tidak buta warna

2) Jalur Penelurusan Minat dan Prestasi (PMDP)

Persyaratan pendaftaran sama dengan jalur umum, ditambah :

- a) Memiliki nilai 7 (tujuh) untuk mata ajar Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, dan IPA (Biologi, Fisika, Kimia) sejak semester 1 s/d 5.
- b) Nilai minimal 6 (enam) untuk mata ajar lainnya sejak semester 1 s/d 5.
- c) Foto copy raport dilegalisir (asli diperlihatkan)
- d) Foto copy akreditasi sekolah yang dilegalisir
- e) Hanya dapat memilih 1 jurusan
- f) Semua berkas diupload pada aplikasi yang tercantum pada website Poltekkes Kemenkes Jakarta I

3. Seleksi SIMAMA

Pelaksanaan uji CBT untuk peserta Sipenmaru Poltekkes Kemenkes Indonesia T.A 2022/2023 dilaksanakan secara serentak dengan 2 periode pelaksanaan

- a. Waktu
 1. Periode I : 25 – 30 April 2022
 2. Periode II : 8 Mei 2022
- b. Tempat : Ruang CBT Poltekkes Kemenkes Jakarta I (Ruang A dan Ruang B)
- c. Jumlah peserta : 857 Orang
- d. Jumlah peserta yang hadir : 818 Orang

4. Uji Kesehatan

- Peserta yang lulus PMDP tahap I maupun melakukan uji kesehatan pada pelayanan kesehatan yang terdekat dengan domisili baik RS/Klinik/Puskesmas baik pemerintah maupun swasta yang ditandatangani oleh dokter yang memiliki SIP
- Untuk PMDP masa pelaksanaan uji kesehatan 30 Maret – 6 April 2022
- Untuk SIMAMA masa pelaksanaan uji kesehatan 24 – 28 Mei 2022

5. Wawancara

Wawancara dilaksanakan bagi peserta lulus pada tahap 1 yang dilaksanakan pada :

- a. Jalur PMDP tanggal 6 – 7 April 2022
- b. Jalur SIMAMA, 24 – 28 Mei 2022

6. Peserta yang lulus Sipenmaru T.A. 2022/2023

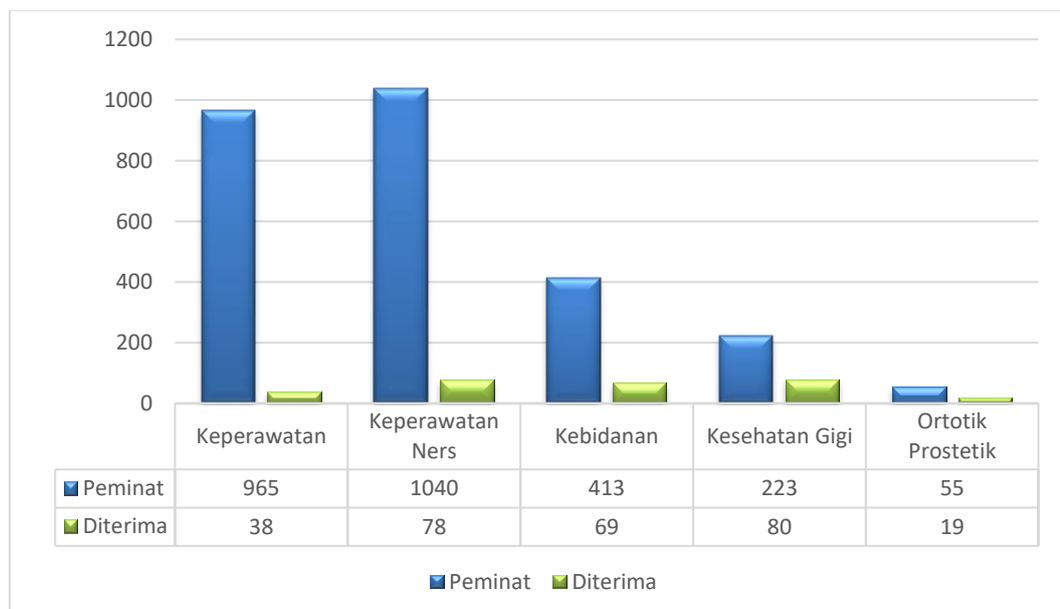
Peserta dinyatakan lulus atau diterima sebagai mahasiswa baru di Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I apabila lulus seluruh rangkaian seleksi baik jalur PMDP maupun SIMAMA. Peserta yang dinyatakan lulus berjumlah 318 untuk 4 Jurusan.

7. Registrasi Administrasi

Peserta yang dinyatakan lulus, wajib melakukan registrasi administrasi dengan menyetorkan biaya pendidikan ke Rekening Bendahara Penerima Poltekkes Jakarta I sesuai ketentuan PP 64 Tahun 2019 tentang Jenis dan Tarif atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang berlaku pada Kementerian Kesehatan. Berdasarkan hasil registrasi administrasi peserta yang melakukan daftar ulang, total seluruh mahasiswa/l yang ada di Poltekkes Kemenkes Jakarta I adalah sebanyak 737 yakni Jurusan Keperawatan sebanyak 229 mahasiswa, Prodi Ners sebanyak 98 mahasiswa, Jurusan Kebidanan sebanyak 230 mahasiswa, Jurusan Keperawatan Gigi 115 mahasiswa, Jurusan Ortotik Prostetik sebanyak 65 mahasiswa.

Berikut adalah perbandingan antara peminat Sipenmaru dengan jumlah/kuota yang diterima disetiap jurusan di Poltekkes Kemenkes Jakarta I T.A. 2022/2023.

Gambar 5.1
Jumlah perbandingan peminat dengan yang diterima T.A. 2022/2023



B. Pengenalan Program Studi Mahasiswa (PPSM)

Pengenalan Kehidupan Kampus Bagi Mahasiswa Baru (PKKMB)

adalah kegiatan terencana yang diselenggarakan pada awal tahun akademik dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari program penyelenggaraan pendidikan tenaga kesehatan yang wajib diikuti oleh mahasiswa baru. Kegiatan ini dimaksudkan untuk mempersiapkan mahasiswa baru dalam memasuki kehidupan dan lingkungan perguruan tinggi serta dididik menjadi tenaga kesehatan.

Kegiatan PKKMB meliputi kegiatan pembekalan materi di kelas baik dari narasumber maupun dari jajaran Direktorat/Jurusan di lingkungan Poltekkes Kemenkes Jakarta I. Selain kegiatan di kelas, peserta PKKMB juga mendapat kegiatan lapangan yang meliputi kesegaran jasmani, pengenalan kampus, dan penelusuran minat bakat. Metode yang digunakan berupa ceramah dan tanya jawab, diskusi kelompok, seminar/penugasan, pembinaan/pengarahan, permainan/olahraga.

C. Registrasi Administrasi dan Akademik

Registrasi adalah kegiatan untuk memperoleh status terdaftar sebagai mahasiswa dan memperoleh hak untuk mengikuti kegiatan akademik pada semester tertentu di Poltekkes Kemenkes Jakarta I. Sebelum melakukan kegiatan perkuliahan setiap peserta didik wajib melakukan registrasi administrasi dan akademik sesuai jadwal yang tertera dalam kalender akademik, berlaku bagi mahasiswa baru maupun mahasiswa lama (heregistrasi).

Jumlah mahasiswa yang melakukan registrasi dan heregistrasi pada tahun 2021 yaitu Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 sebagai berikut :

Tabel 5.2
Jumlah mahasiswa yang melakukan registrasi dan heregistrasi
Semester Ganjil T.A. 2022/2023

No	Program Studi	Jumlah
1	Keperawatan	153
2	Ners	245
3	Kebidanan	223
4	Keperawatan Gigi	188
5	Ortotik Prostetik	64
Jumlah		873

D. Keadaan Peserta Didik per Desember 2022

Sampai dengan tanggal 31 Desember 2022 proses pembelajaran sudah berlangsung kurang lebih selama 4 bulan untuk semester ganjil. Keadaan peserta didik bulan Desember 2021 per prodi adalah sebagai berikut :

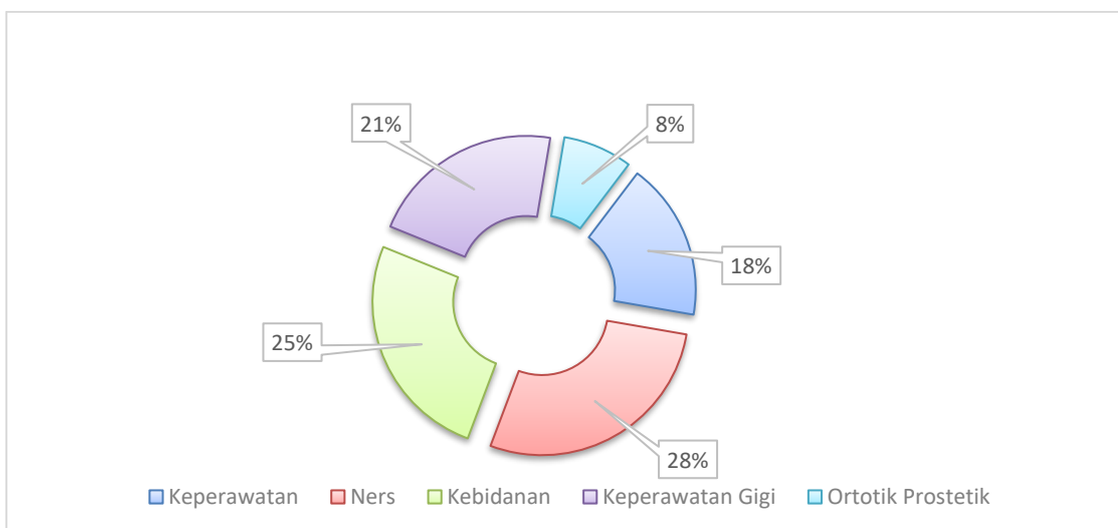
Tabel 5.3
Tabel Peserta Didik per Desember 2022

No	Program Studi	Tingkat	Jenis Kelamin		Jumlah
			L	P	
1	Keperawatan	I	2	36	38
		II	1	39	40
		III	3	72	75
					153
2	Ners	I	7	71	78
		II	9	65	74
		III	4	29	33
		IV	3	35	38
		Profesi	1	21	22
					245
3	Kebidanan	I		80	80
		II		69	69

No	Program Studi	Tingkat	Jenis Kelamin		Jumlah
			L	P	
		III		74	74
					223
4	Kesehatan Gigi	Reguler			
		I	9	71	80
		II	3	69	72
		III	4	32	36
					188
5	Ortotik Prostetik	I	6	13	19
		II	5	13	18
		III	1	11	12
		IV	7	8	15
					64
	Jumlah		65	808	873

Secara keseluruhan jumlah peserta didik di Poltekkes Kemenkes Jakarta I berjumlah 873 orang.

Gambar 5.2
Jumlah Peserta Didik Per Desember 2022



E. Kalender Akademik

Kalender akademik T.A. 2022/2023 sudah ditetapkan bulan Maret 2021, yaitu 6 bulan sebelum dimulainya tahun akademik baru, guna dijadikan acuan dalam penyusunan kegiatan akademik jurusan. Kalender akademik mencakup permulaan tahun akademik, minggu efektif belajar, waktu pembelajaran efektif dan hari libur. Satu tahun pendidikan terdiri atas 2 (dua) semester yaitu semester ganjil dan semester genap yang masing-masing setara dengan 16 - 19 minggu efektif. Perkuliahan dilaksanakan selama 16 minggu, termasuk Ujian Tengah Semester (UTS) selama 1 minggu dan Ujian Akhir Semester (UAS) dilaksanakan selama 2-3 minggu.

F. Kegiatan Pembelajaran

1. Proses Pembelajaran

Proses pembelajaran meliputi pembelajaran teori, pembelajaran praktik laboratorium dan pembelajaran klinik/lapangan.

a. Pembelajaran Teori

- 1) Pembelajaran teori adalah kegiatan proses pembelajaran di kelas virtual dengan menggunakan metode ceramah, diskusi, seminar dan penugasan.
- 2) Pembelajaran teori menggunakan metode, media dan alat bantu yang sesuai dengan tujuan pembelajaran berbasis pada teknologi tepat guna.
- 3) Dosen menjadi fasilitator pembelajaran bukan sebagai sumber materi pembelajaran.

b. Pembelajaran Praktik Laboratorium (P)

- 1) Pembelajaran praktik dilaksanakan berdasarkan rencana pembelajaran yang telah disusun di dalam silabus matakuliah.
- 2) Rencana pembelajaran praktik disusun dalam bentuk program praktik dengan komponen: deskripsi matakuliah, tujuan pembelajaran praktik, strategi, waktu, tempat, daftar mahasiswa dan pembimbing, jadwal kegiatan dan alat evaluasi.
- 3) Pembelajaran praktik dilakukan setelah pembelajaran teori.

- 4) Pembelajaran praktik dapat dilakukan di laboratorium kelas dan atau laboratorium klinik.
 - 5) Proses pembelajaran praktik dilakukan melalui proses bimbingan intensif dan belajar secara mandiri (yang terstruktur dan tidak terstruktur), baik individual maupun kelompok.
 - 6) Pada akhir pembelajaran praktik dilaksanakan ujian.
 - 7) Ratio pembimbing praktik dengan mahasiswa adalah 1 : (6-8)
- c. Pembelajaran Klinik /Lapangan (K/L)
- 1) Pembelajaran klinik dilaksanakan berdasarkan rencana pembelajaran yang telah disusun di dalam silabus matakuliah.
 - 2) Rencana pembelajaran klinik disusun dalam bentuk program praktik klinik dengan komponen: deskripsi matakuliah, tujuan pembelajaran klinik, strategi, waktu, tempat, daftar mahasiswa dan pembimbing, jadwal kegiatan dan alat evaluasi.
 - 3) Matakuliah prasyarat pembelajaran klinik, wajib diambil mahasiswa dan dinyatakan lulus.
 - 4) Proses pembelajaran klinik dilakukan melalui proses bimbingan, praktik secara mandiri baik individual maupun kelompok.
 - 5) Ujian praktik klinik dilaksanakan selama rentang waktu pembelajaran klinik.

2. Penilaian Hasil Belajar

- a) Penilaian hasil belajar dapat dilakukan melalui tes tertulis, tes lisan, tes ketrampilan, tes sikap dan karya tulis ilmiah sesuai dengan kompetensi yang diharapkan.
- b) Penilaian hasil belajar diselenggarakan melalui Ujian Tengah Semester (UTS), Ujian Akhir Semester (UAS) dan Ujian Akhir Program (UAP).
- c) Nilai matakuliah yang diperoleh mahasiswa dinyatakan dalam nilai absolut, nilai angka mutu dan lambang. Nilai absolut adalah nilai murni (nilai mutlak) yang dikelompokkan dalam bentuk angka pecahan dengan rentang skor antara 0 – 100. Nilai ini berasal dari dosen pengajar matakuliah tunggal atau dari penilaian beberapa dosen

pengajar (*team teaching*). Nilai angka mutu adalah nilai yang berasal dari nilai absolut yang dikelompokkan dalam bentuk angka desimal yang menunjukkan nilai mutu antara 0,00 – 4,00. Lambang adalah nilai yang berasal dari nilai angka mutu yang dikelompokkan dalam bentuk huruf A, B, C, D, atau E.

Tabel 5.4
Konversi Nilai Absolut, Angka Mutu dan Lambang Hasil Belajar

No	Nilai Absolut	Nilai Angka Mutu	Lambang
1	86 – 100	4.00	A
	83 – 85	3.75	A
	79 – 82	3.50	B
	75 – 78	3.25	B
	71 – 74	3.00	B
2	68 – 70	2.75	C
	64 – 67	2.50	C
	60 – 63	2.25	C
	56 – 59	2.00	C
3	52 – 55	1.75	D
	48 – 51	1.50	D
	44 – 47	1.25	D
	41 – 43	1.00	D
4	31 – 40	0.75	E
	21 – 30	0.50	E
	11 – 20	0.25	E
	0 – 10	0.00	E

Keterangan : angka desimal di belakang koma $\leq 0,50$ dibulatkan ke bawah, $\geq 0,51$ dibulatkan ke atas

d) Sistem penilaian

- 1) Acuan penilaian yang digunakan adalah Penilaian Acuan Patokan (PAP) yang merupakan nilai kumulatif dari tes harian, nilai ujian tengah semester, nilai ujian akhir semester dan nilai penugasan.
- 2) Penilaian untuk masing-masing matakuliah dinyatakan dalam lambang A (sangat baik), B (baik), C (cukup), D (kurang), atau E (buruk).
- 3) Syarat minimal untuk lulus tiap matakuliah teori adalah adalah nilai C (2,00), praktik B (3,00).

- 4) Apabila mahasiswa mendapat nilai teori D dan C untuk nilai praktik, maka mahasiswa diberi kesempatan untuk memperbaiki nilai 1 (satu) kali ujian (her pertama) yang dilaksanakan sebelum rapat UAS.
- 5) Apabila dari hasil rapat evaluasi ternyata mahasiswa belum lulus matakuliah teori dengan nilai D dan C untuk nilai praktik, mahasiswa diberi kesempatan memperbaiki nilai kembali melalui program remedial.
- 6) Apabila setelah mengikuti program remedial dan dinyatakan tidak lulus, serta bagi mahasiswa yang mendapat nilai teori E atau D untuk nilai praktik, maka mahasiswa harus mengikuti perkuliahan kembali pada semester di mana matakuliah itu ada.
- 7) Bobot penilaian dihitung secara proposional dari besarnya SKS teori (T), laboratorium (P) dan praktik klinik (K).

3. Karya Tulis Ilmiah

- a) Ujian Karya Tulis Ilmiah dilaksanakan untuk menilai kemampuan analisis kognitif dan afektif mahasiswa.
- b) Karya Tulis Ilmiah hanya diperuntukkan bagi Mahasiswa Jurusan Kebidanan dan Jurusan Keperawatan Gigi, yang disusun pada semester VI.
- c) Bagi mahasiswa Jurusan Keperawatan, laporan kasus yang merupakan karya ilmiah dilakukan apabila telah menyelesaikan semester VI.
- d) Karya Tulis Ilmiah harus sesuai dengan keilmuan yang diikuti dalam pendidikan tersebut.
- e) Karya Tulis Ilmiah dibimbing oleh dua dosen tetap yang memiliki pendidikan terakhir S1 / D IV kesehatan dengan jabatan minimal lektor atau S2 dengan jabatan minimal asisten ahli dan disesuaikan dengan peminatan karya tulis ilmiah mahasiswa yang dibimbing.
- f) Karya Tulis ilmiah diuji oleh 3 orang penguji.

4. Ujian Akhir Program

Ketentuan Umum :

- a. Ujian Akhir Program (UAP) dilaksanakan setelah mahasiswa lulus dari semester I – VI, yang bertujuan untuk mengukur kompetensi lulusan melalui uji kemampuan/keterampilan.
- b. Penguji UAP 2 sampai 3 orang terdiri atas penguji institusi dan atau penguji lahan.
- c. Persyaratan penguji UAP dari institusi memiliki pendidikan terakhir minimal D IV kesehatan atau S1 kesehatan dengan pengalaman kerja di bidangnya minimal 3 tahun.
- d. Persyaratan penguji UAP dari lahan memiliki pendidikan terakhir minimal D III kesehatan dengan pengalaman kerja di bidangnya minimal 5 tahun.

Ketentuan Khusus :

- a. Jurusan Keperawatan :
 - 1) Ujian Akhir Program terdiri dari UAP bagian praktik dan UAP bagian sidang
 - 2) Ujian Akhir Program bagian sidang dilakukan setelah mahasiswa dinyatakan lulus Ujian Akhir Program bagian praktik.
 - 3) Laporan kasus merupakan bagian dari UAP yang harus dipertahankan dalam ujian sidang.
- b. Jurusan Kebidanan : UAP dalam bentuk ujian praktik.
- c. Jurusan Keperawatan Gigi : UAP dalam bentuk ujian praktik komprehensif dan ujian sidang.
- d. Jurusan Ortotik Prostetik :
 - 1) UAP dalam bentuk ujian praktik dan sidang
 - 2) Penguji UAP harus memiliki sertifikat ISPO.

5. Keberhasilan Hasil Belajar

Keberhasilan hasil belajar mahasiswa terdiri dari ;

- a. Keberhasilan studi matakuliah yang merupakan nilai kumulatif dari nilai ujian harian, nilai ujian tengah semester, nilai ujian akhir semester dan nilai penugasan.

b. Keberhasilan semester adalah :

- 1) Keberhasilan semester ditentukan pada tiap akhir semester dengan cara menilai semua matakuliah yang diambil mahasiswa pada semester yang telah berjalan.
- 2) Keberhasilan semester dinyatakan dengan Indeks Prestasi Semester (IP).
- 3) Indeks Prestasi seorang mahasiswa akan menentukan jumlah satuan kredit semester yang diambil pada semester berikutnya.
- 4) Ketentuan dalam pengambilan jumlah SKS pada semester berikutnya adalah sebagai berikut :

Indeks Prestasi (IP)	Beban Kredit (SKS) yang dapat diambil
≥ 3.00	24 - 26
2.50 – 2.99	21 – 23
2.00 – 2.49	18 – 20
1.50 – 1.99	15 – 17
≤ 1.49	12 – 14

- 5) Keberhasilan program mempunyai ketentuan sebagai berikut:
 - a) Keberhasilan program ditentukan oleh nilai kelulusan semua matakuliah semester I sampai semester VI dan Ujian Akhir Program (UAP) dalam sidang yudisium akhir program.
 - b) Keberhasilan program dikategorikan dalam tiga predikat yaitu : memuaskan (IPK akhir 2.00 – 2.75), sangat memuaskan (IPK akhir = 2.76 – 3.50) dan cumlaude (IPK akhir = 3.51 – 4.00), yang akan dituliskan pada transkrip akademik.

6. Yudisium

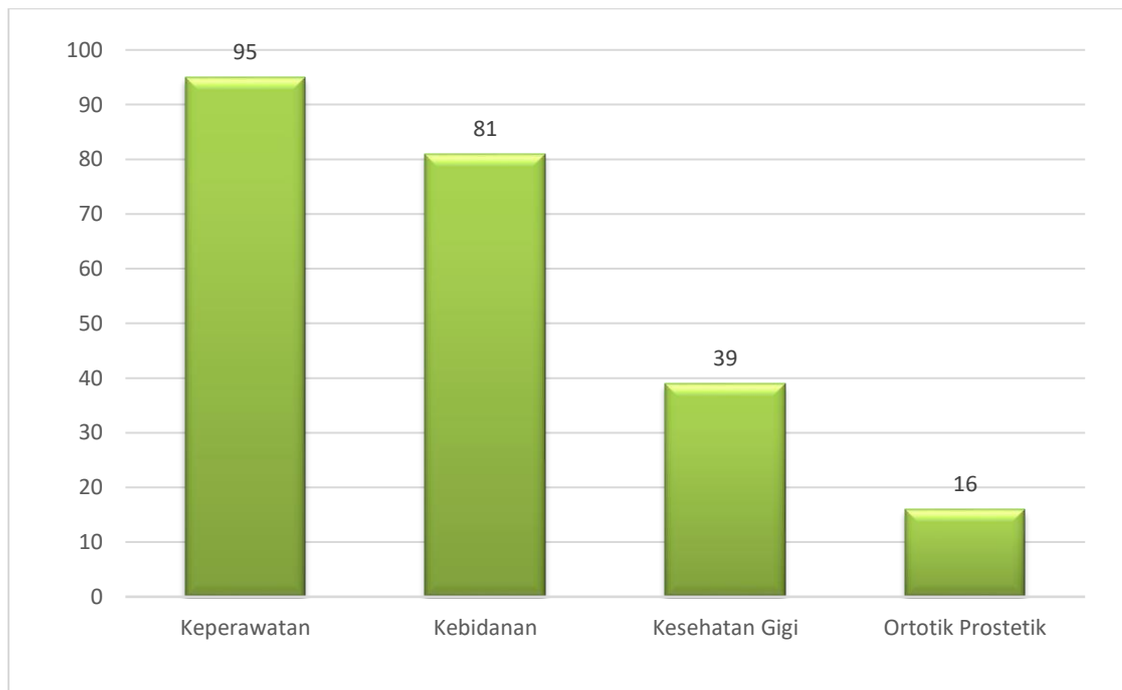
- a) Hasil yudisium menentukan kelulusan mahasiswa dalam menyelesaikan program studi.

- b) Mahasiswa dapat dinyatakan gagal dalam menyelesaikan pendidikan karena alasan akademik misalnya melakukan kecurangan dalam ujian, plagiat dan alasan non akademik, misalnya terlibat penyalahgunaan narkoba, terlibat tindak pidana, hamil di luar nikah dan lain sebagainya.
- c) Mahasiswa yang lulus program berhak dan wajib mengikuti wisuda.

G. Wisuda

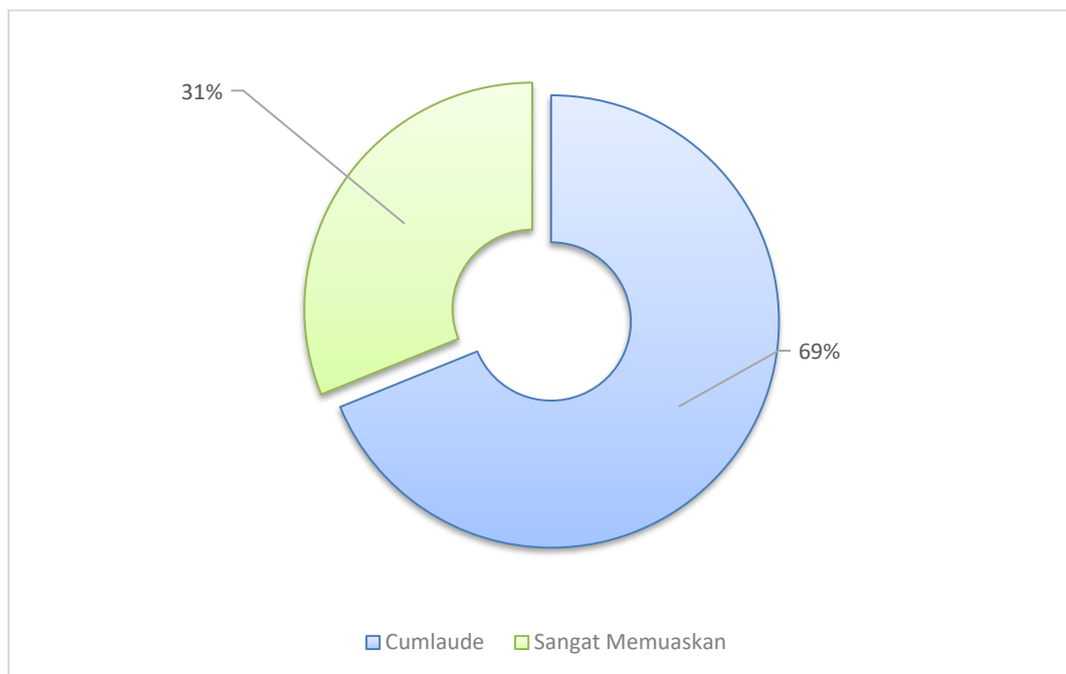
Tahun 2022 Politeknik Kemenkes Jakarta I meluluskan total 231 orang tenaga kesehatan yang terdiri dari 75 orang Ahli Madya Keperawatan, 81 orang Ahli Madya Kebidanan, 39 orang Ahli Madya Kesehatan Gigi, 20 orang Sarjana Terapan Keperawatan, dan 16 orang Sarjana Terapan Ortotik Prostetik. Dikarenakan kondisi darurat bencana wabah virus covid'19 Wisuda angkat sumpah dan pelantikan lulusan tahun 2021 dilaksanakan secara daring dan luring pada tanggal 27 Oktober 2021 bertempat di Auditorium Poltekkes Kemenkes Jakarta I.

Gambar 5.3
Jumlah lulusan per jurusan tahun 2022



Ijazah dan transkrip akademik asli beserta legalisirnya diberikan kepada lulusan satu minggu setelah wisuda dilaksanakan, dengan harapan segera dapat digunakan oleh para lulusan untuk mencari kerja sesuai dengan profesinya, membaktikan ilmu yang diperolehnya dibangku kuliah untuk mengabdikan kepada bangsa dan negara khususnya dalam meningkatkan derajat kesehatan masyarakat yang mandiri dan berkeadilan.

Gambar 5.4
Grafik Indeks Prestasi Kumulatif Lulusan Tahun 2022



Indeks Prestasi Kumulatif lulusan tahun 2022 terdiri dari 159 orang lulus dengan predikat cumlaude (69%) dan 72 orang lulus dengan predikat sangat memuaskan (31%)

BAB 6

PENUTUP

Profil Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I ini diharapkan dapat memberikan gambaran dan informasi umum tentang kondisi Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta I pada Tahun 2022. Kami berharap informasi ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang memerlukannya.