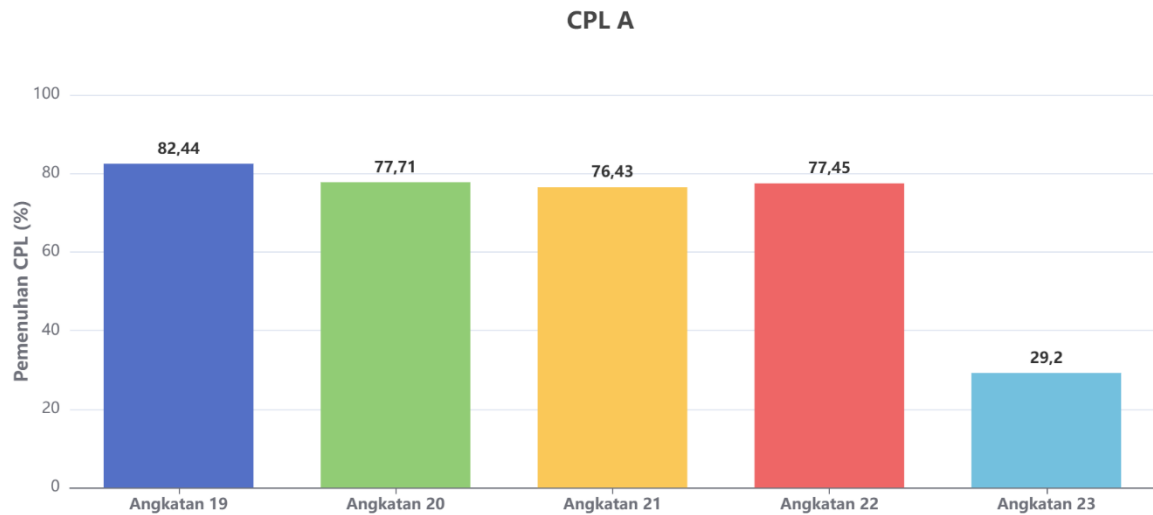


CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL) MAHASISWA PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK INDUSTRI ANGKATAN 2019-2023

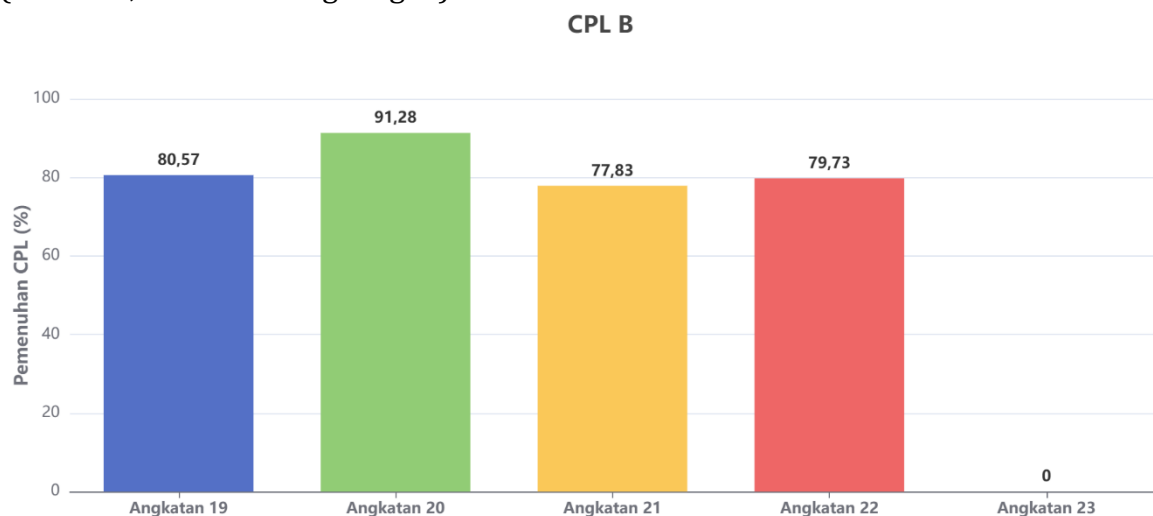
1. CPL A

Kemampuan untuk menerapkan pengetahuan matematika, sains, keteknikan dan teknologi informasi dalam menyelesaikan masalah di industri, masyarakat dan pemerintahan.



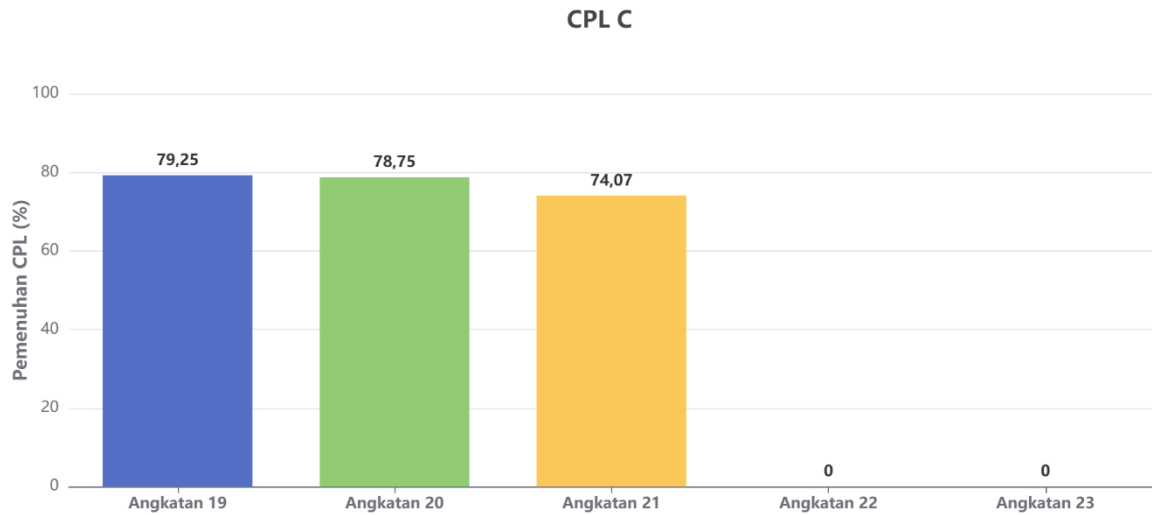
2. CPL B

Kemampuan untuk merancang sistem terintegrasi dengan mempertimbangkan tingkat kinerja dan keandalan yang ingin dicapai serta faktor-faktor keberlanjutan (ekonomi, sosial dan lingkungan).



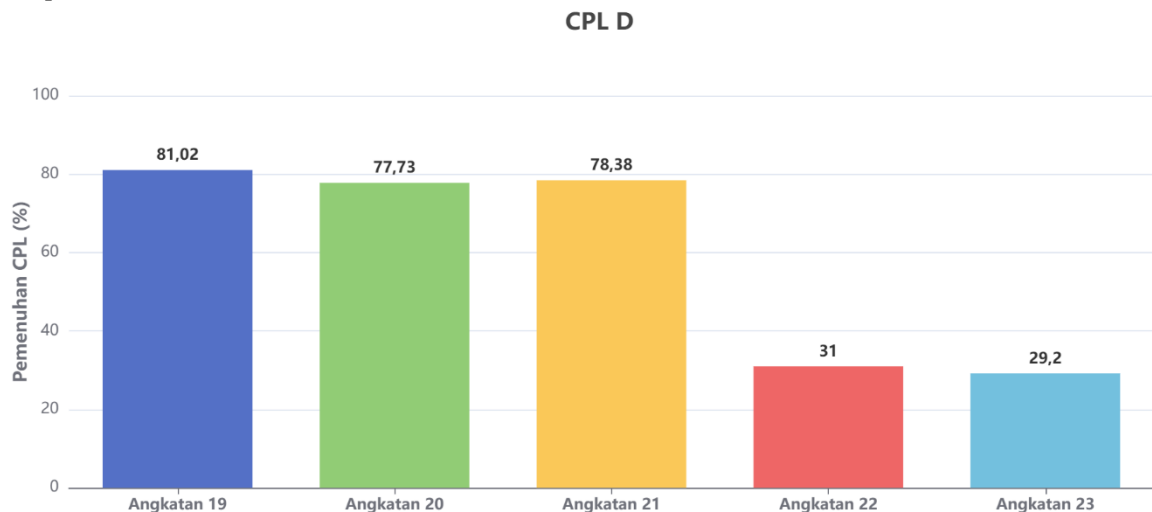
3. CPL C

Kemampuan untuk merancang dan melaksanakan eksperimen dan simulasi di laboratorium dan/atau lapangan untuk menyelesaikan permasalahan di industri, masyarakat dan pemerintahan.



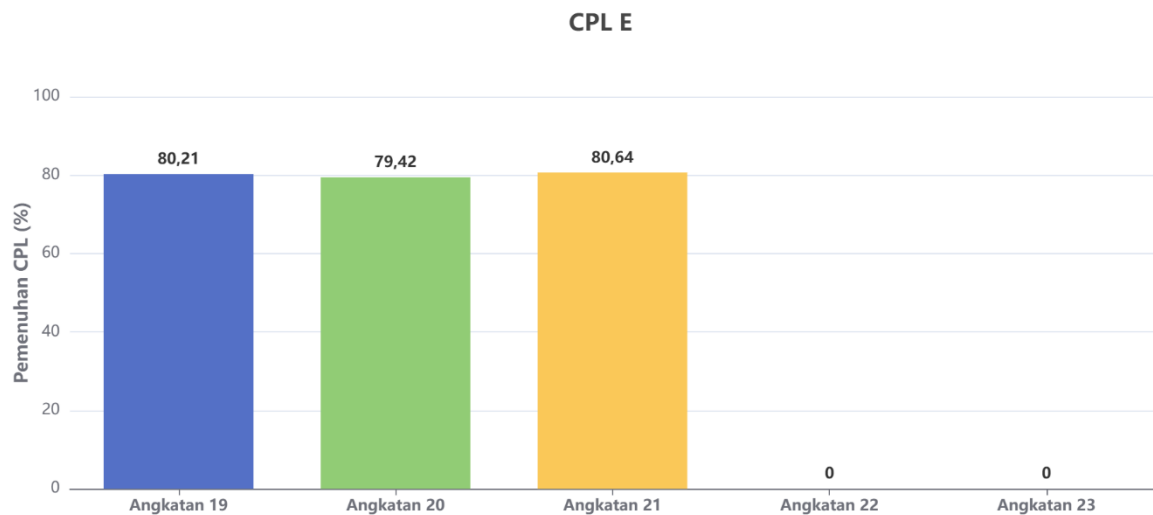
4. CPL D

Kemampuan untuk mengidentifikasi, memformulasi dan menganalisis masalah keteknikan dengan menggunakan pendekatan analitik, komputasional atau eksperimental.



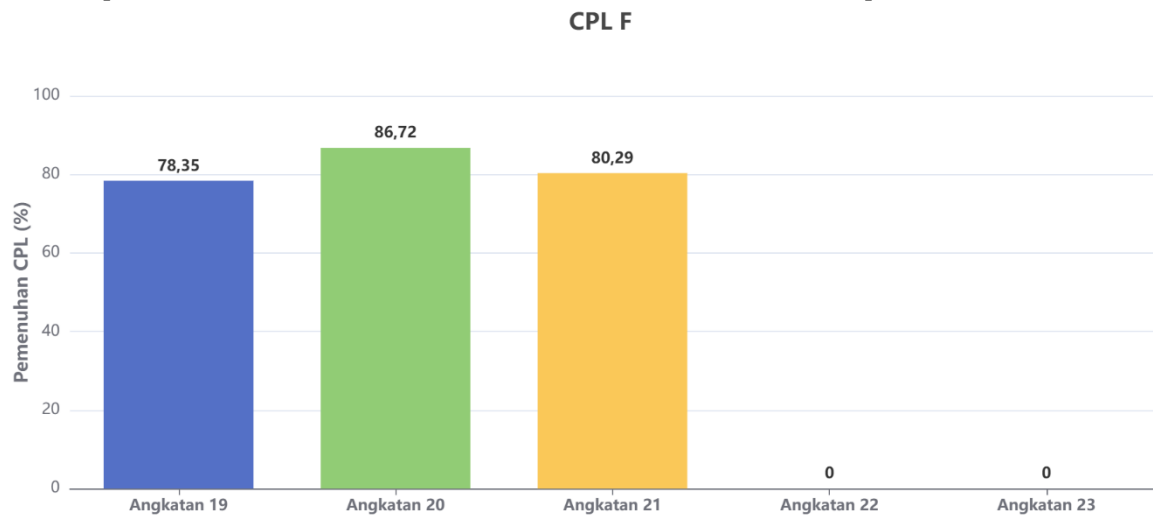
5. CPL E

Kemampuan untuk memilih dan menggunakan metode, proses dan teknologi yang terbaru untuk praktek keteknikan dan peningkatan produktivitas.



6. CPL F

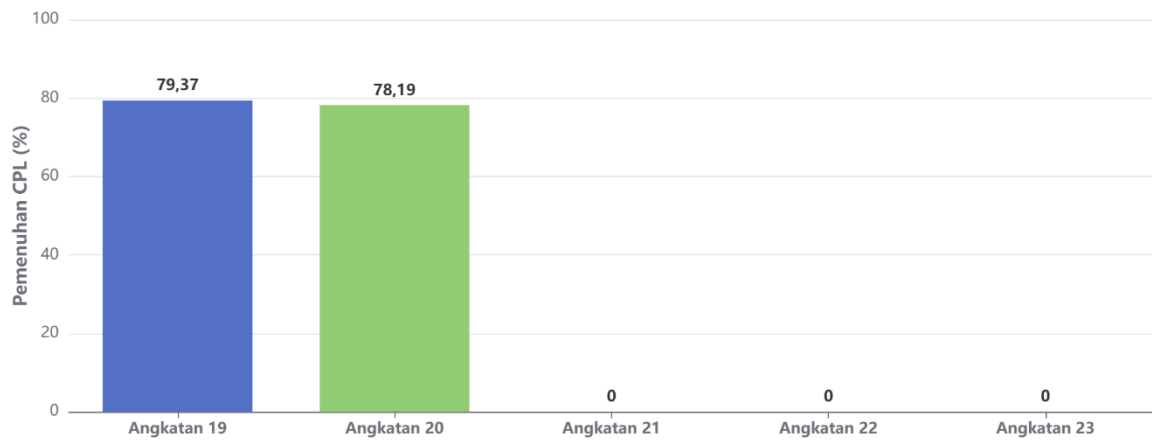
Kemampuan untuk berkomunikasi secara efektif baik lisan maupun tulisan.



7. CPL G

Kemampuan untuk merencanakan, menyelesaikan dan mengevaluasi tugas yang diberikan dengan mempertimbangkan keterbatasan sumber daya.

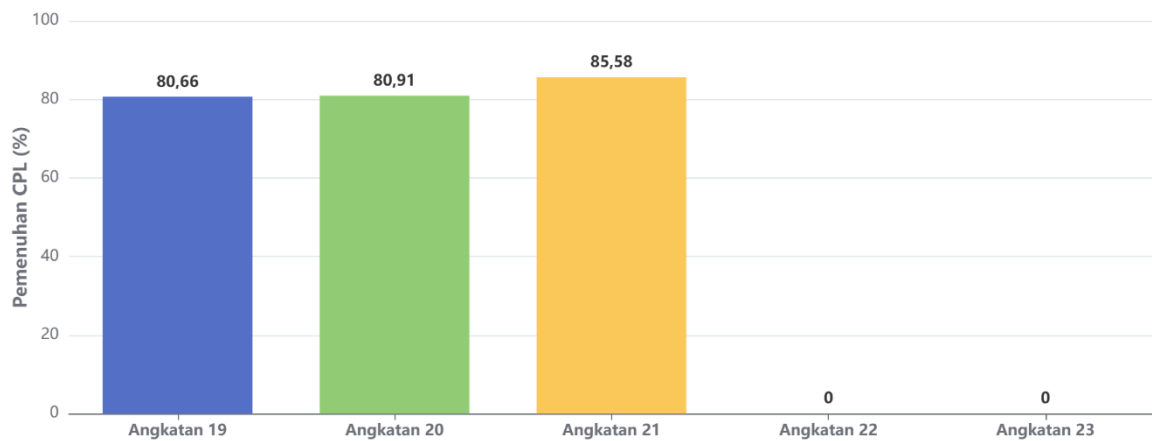
CPL G



8. CPL H

Kemampuan untuk bekerja dalam tim lintas disiplin dan lintas budaya.

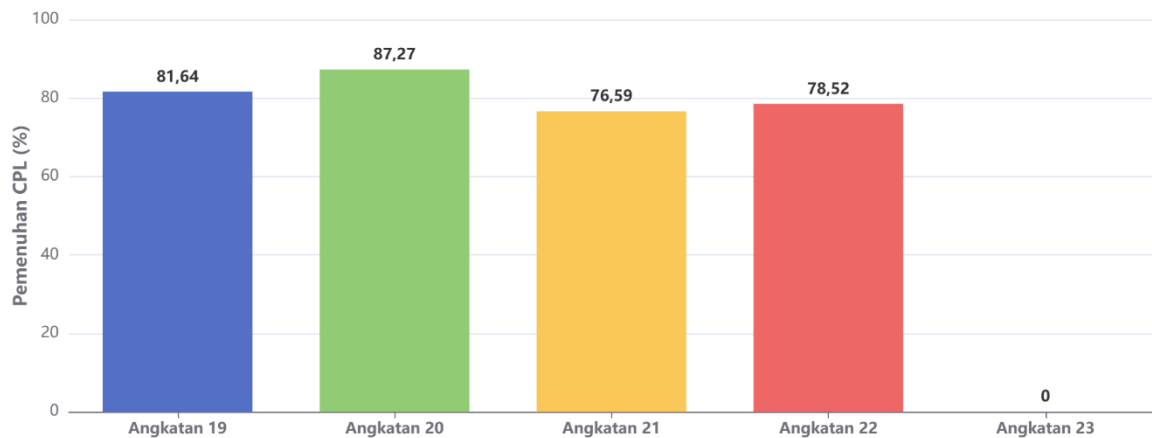
CPL H



9. CPL I

Kemampuan untuk mematuhi kaidah dan norma yang berlaku di profesi keinsinyuran dan masyarakat.

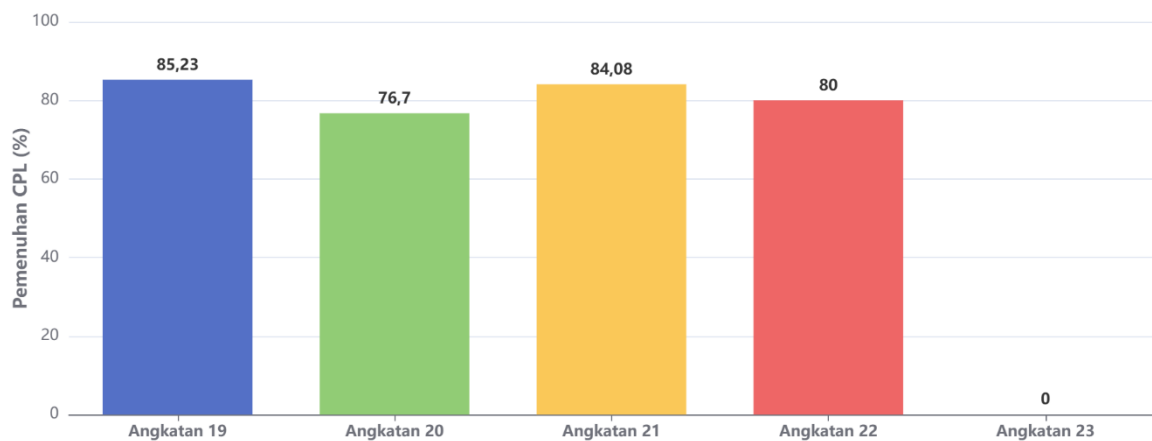
CPL I



10. CPL J

Kemampuan untuk melaksanakan pembelajaran sepanjang hayat untuk mendukung peningkatan pengetahuan terhadap isu terkini, peningkatan pendidikan dan peningkatan jenjang karir.

CPL J



11. CPL K

Kemampuan untuk mengaplikasikan keterampilan kewirausahaan berbasis teknologi dan sumber daya alam.

CPL K

