



POLITEKNIK
STIA LAN
JAKARTA

LAPORAN

TRACER STUDY
KEPUASAN USER ALUMNI
POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA
2023



“
Advancing Competencies
Bringing Changes

www.stialan.ac.id

 @poltekstialanjkt  poltek stia lan jkt  @stialanjakarta  @poltekstialanjkt

Kata Pengantar

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga tim *Career Development Center and Tracer Study* Politeknik STIA LAN Jakarta dapat menyelesaikan survei kuesioner pengguna lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta untuk lulusan tahun akademik 2022/2023.

Kuesioner pengguna lulusan ini merupakan salah bentuk kewajiban Politeknik STIA LAN Jakarta dalam memantau dan memonitor kiprah dan kontribusi dari alumni Politeknik STIA LAN Jakarta kepada masyarakat dan dunia industri, serta untuk memberikan gambaran keberhasilan kepada Politeknik STIA LAN Jakarta mengenai proses pelaksanaan pembelajaran terkait dengan kurikulum dan *skills* yang telah diberikan kepada alumni.

Output dari kuesioner pengguna lulusan tahun akademik 2022/2023 memberikan deskripsi mengenai alumni Politeknik STIA LAN Jakarta sehubungan dengan karakter dan kemampuannya, juga mengukur seberapa jauh minat instansi dalam menggunakan lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta.

Hasil dari kuesioner pengguna lulusan akan menjadi *input* bagi Politeknik STIA LAN Jakarta untuk dapat terus maju dan berkembang melalui penyempurnaan kurikulum dan pengembangan *skills* kepada mahasiswa, baik itu *soft skill* dan *hard skill*, serta *life skill* untuk menghasilkan kualitas lulusan yang profesional serta memiliki jiwa kewirausahaan yang siap menghadapi masa depan, mampu memasuki dunia kerja, serta tidak takut untuk bersaing baik di skala nasional dan international.

Penutup, harapan kami adalah semoga hasil dari kuesioner pengguna lulusan ini secara khusus bagi Politeknik STIA LAN Jakarta dapat memberikan masukan untuk dapat terus menghasilkan lulusan yang berkualitas dan memiliki daya saing tinggi. Kami mengharapkan saran yang membangun di dalam pencapaian kami untuk menjadi lebih baik lagi. Terima kasih.

Pendahuluan

1. LATAR BELAKANG

Perguruan tinggi memiliki peranan penting sebagai wadah untuk mencetak generasi penerus bangsa berkualitas (intelektual, profesional, kreatif, spiritual) yang akan mendorong kemajuan suatu bangsa dan negara. Oleh karena itu, penting bagi sebuah perguruan tinggi untuk mempersiapkan lulusan yang mampu bersaing di era globalisasi saat ini maupun di masa mendatang dengan meningkatkan kualitas pendidikan maupun kurikulumnya. Untuk menempuh hal ini, perguruan tinggi dapat melakukan evaluasi terhadap para lulusan yang telah dicetaknya.

Tracer Study atau studi pelacakan alumni merupakan sebuah penelitian yang dilakukan oleh beberapa perguruan tinggi untuk mengetahui keadaan atau situasi alumninya setelah menjadi lulusan perguruan tinggi tersebut. *Tracer Study* dinilai penting bagi sebuah perguruan tinggi, karena hasil dari *Tracer Study* ini akan menjadi bahan evaluasi kinerja oleh suatu perguruan tinggi. Pengumpulan *feedback* bagi pengguna lulusan juga merupakan bagian dari pelaksanaan *tracing* atas alumni, sehingga hal tersebut direalisasikan dengan pengadaaan survei kepada para pengguna lulusan.

Tujuan utama dari *Tracer Study* menurut Dikti ada untuk mengetahui :

1. *Outcome* pendidikan dalam bentuk transisi dari dunia pendidikan ke dunia kerja, situasi kerja terakhir, dan aplikasi kompetensi di dunia kerja.
2. *Output* pendidikan, yaitu penilaian diri terhadap penguasaan dan pemerolehan kompetensi.
3. Proses pendidikan berupa evaluasi proses pembelajaran dan kontribusi pendidikan perguruan tinggi terhadap pemerolehan kompetensi.

Tujuan dilaksanakannya *Tracer Study* di Politeknik STIA LAN Jakarta adalah sebagai berikut:

1. Mengetahui penyerapan, proses dan posisi lulusan dalam dunia kerja melalui database lulusan yang dihasilkan Politeknik STIA LAN Jakarta
2. Melihat kesesuaian kompetensi lulusan dengan jenis pekerjaan yang didapatkannya.
3. Mengetahui kompetensi lulusan, apakah telah memenuhi standar kompetensi di dunia kerja.
4. Informasi mengenai kompetensi lulusan bisa dijadikan sebagai bahan evaluasi dalam perbaikan kurikulum yang telah ada pada Politeknik STIA LAN Jakarta.

2. TARGET POPULASI DAN SAMPEL

Dalam laporan kepuasan pengguna lulusan ini populasinya adalah seluruh pengguna lulusan (*user*) atas alumni Politeknik STIA LAN Jakarta yang lulus pada tahun akademik 2022/2023.

3. METODE PENGUMPULAN DATA

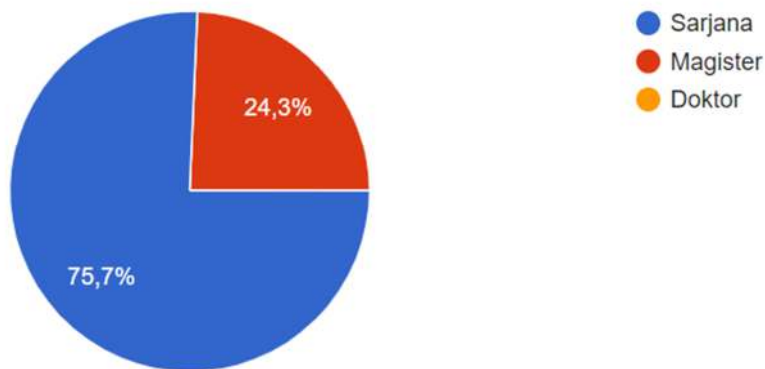
Metode pengumpulan data yang digunakan dalam riset ini adalah metode survei. Kuesioner yang telah disiapkan berupa *Google Forms* yang dapat diisi dimana saja, kapan saja dengan batas waktu yang telah ditentukan hingga Senin, 27 Desember 2024.

Hasil Kuesioner Pengguna Lulusan Tahun Akademik 2022/2023

1. RESPONDEN KUESIONER PENGGUNA LULUSAN

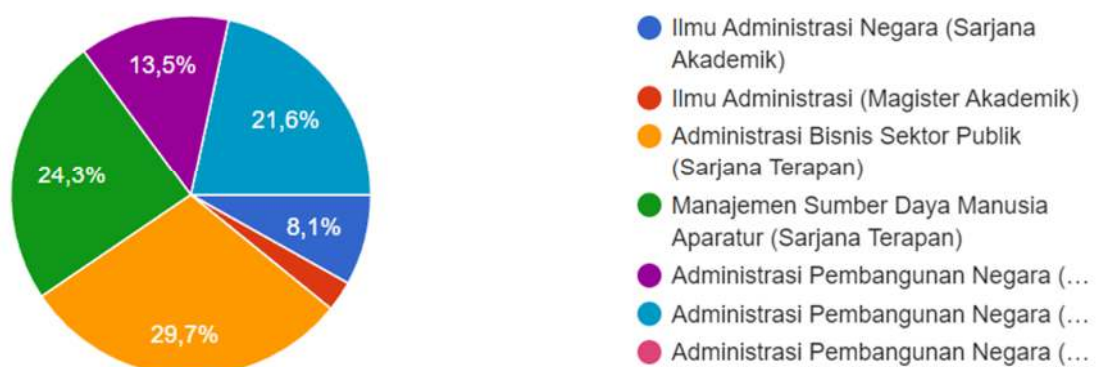
Target responden kuesioner pengguna lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta tahun 2022/2023 adalah pengguna lulusan (*user*) atas alumni yang lulus pada tahun akademik 2022/2023. Dari total alumni yang ada sebanyak 121 orang. Dari 121 pengguna alumni, terdapat 37 pengguna yang mengisi kuesioner pengguna lulusan.

2. JENJANG PENDIDIKAN BAWAHAN YANG MENJADI ALUMNI KETIKA LULUS DARI POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



Berdasarkan 37 responden yang mengisi kuesioner pengguna lulusan, 28 pengguna lulusan menyatakan jenjang pendidikan bawahan yang menjadi alumni Politeknik STIA LAN Jakarta merupakan Sarjana Terapan dan 9 lainnya merupakan Magister Terapan.

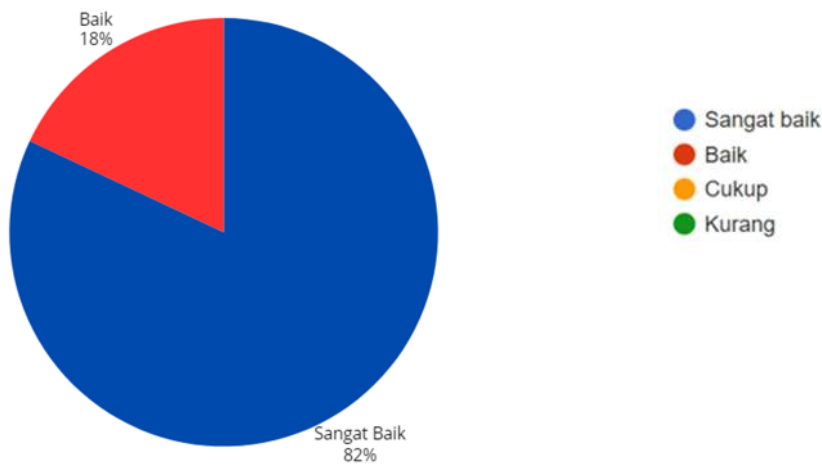
3. PROGRAM STUDI ALUMNI



Alumni yang tersebar di berbagai instansi merupakan lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta dari berbagai macam program studi. Berdasarkan hasil kuesioner yang telah disebar, paling banyak terserap dari program Sarjana Terapan program studi Administrasi Bisnis Sektor Publik yaitu sebanyak 11 alumni.

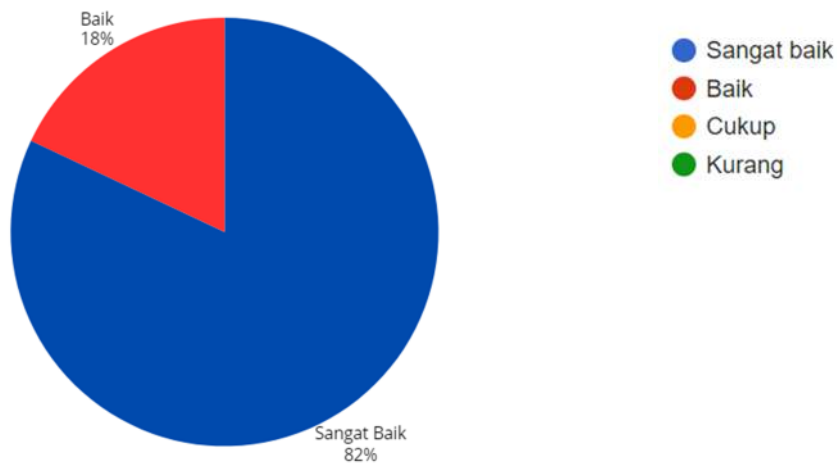
ASPEK KINERJA

1. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP ETIKA DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



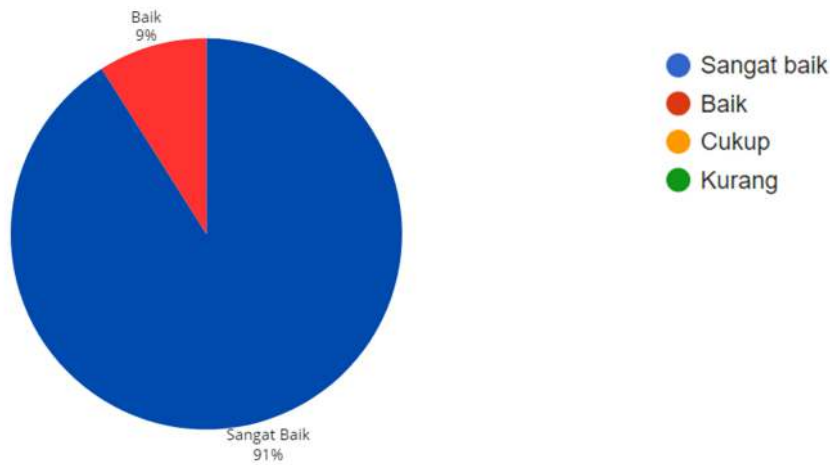
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki etika yang sangat baik (82%).

2. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP TINGKAT KEAHILIAN PADA BIDANG ILMU (KOMPETENSI UTAMA) DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



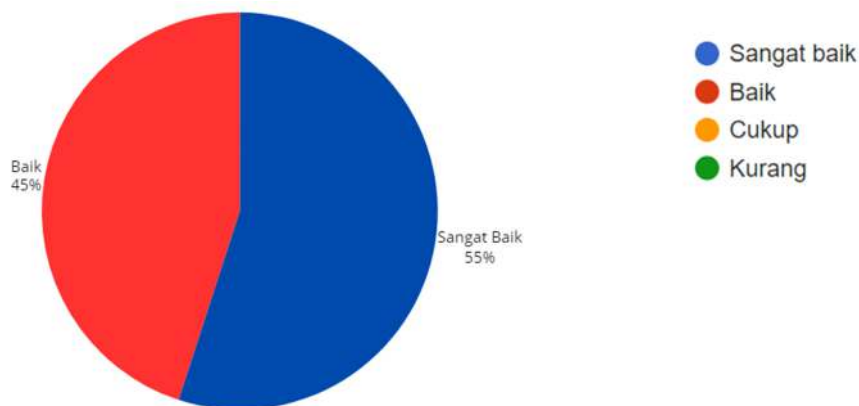
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki tingkat keahlian pada bidang ilmu (kompetensi utama) yang sangat baik (82%).

3. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN DALAM MENGGUNAKAN TEKNOLOGI INFORMASI DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



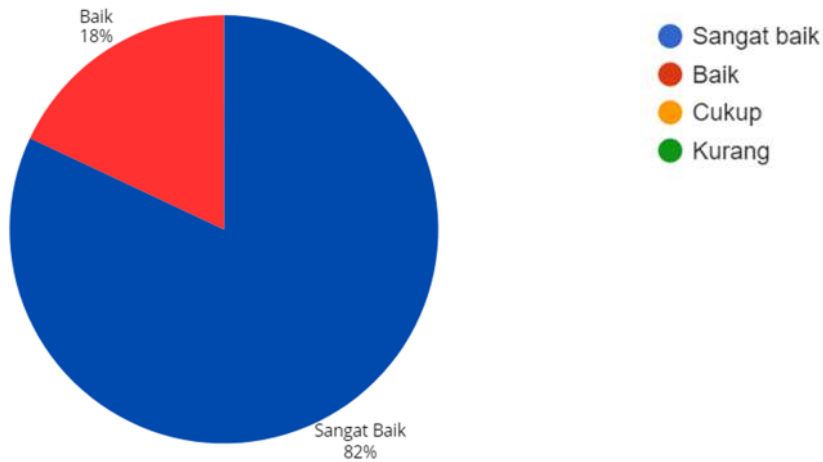
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan dalam menggunakan teknologi informasi yang sangat baik (91%).

4. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN BERKOMUNIKASI DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



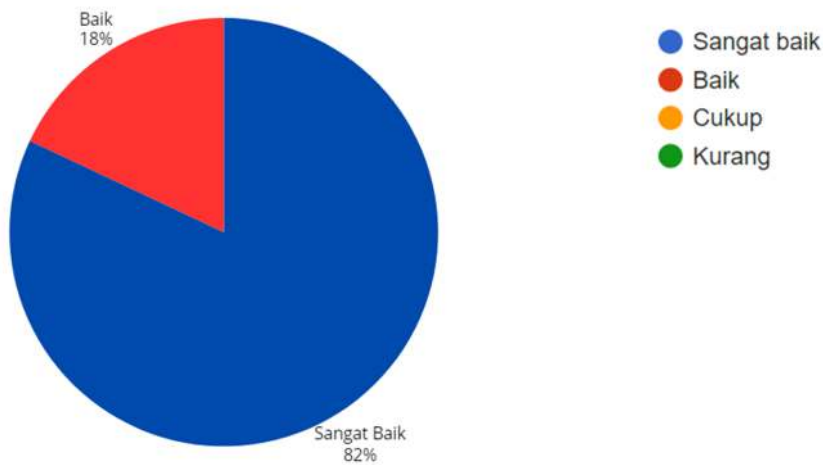
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan berkomunikasi yang sangat baik (55%).

5. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN KERJASAMA TIM DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



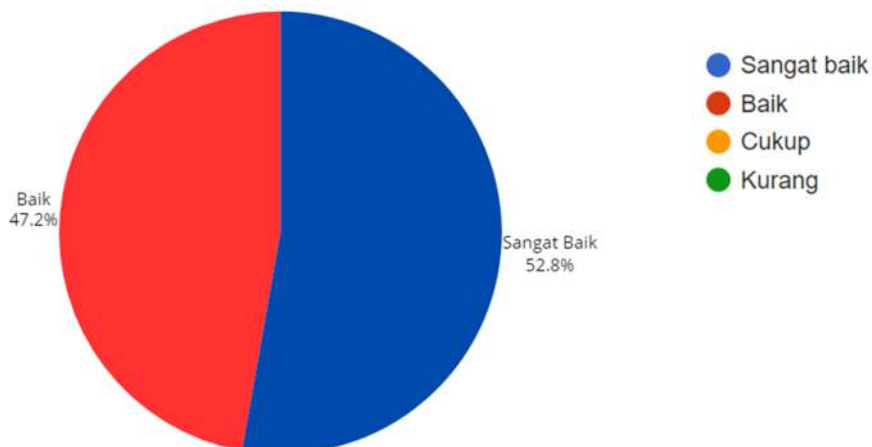
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan kerjasama tim yang sangat baik (82%).

6. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN MENGEMBANGKAN DIRI DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



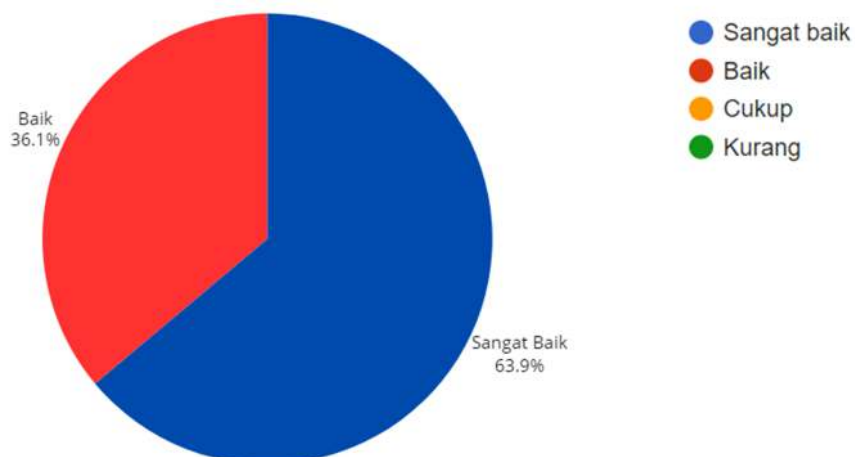
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan mengembangkan diri yang sangat baik (82%).

7. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN *PROBLEM SOLVING* DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



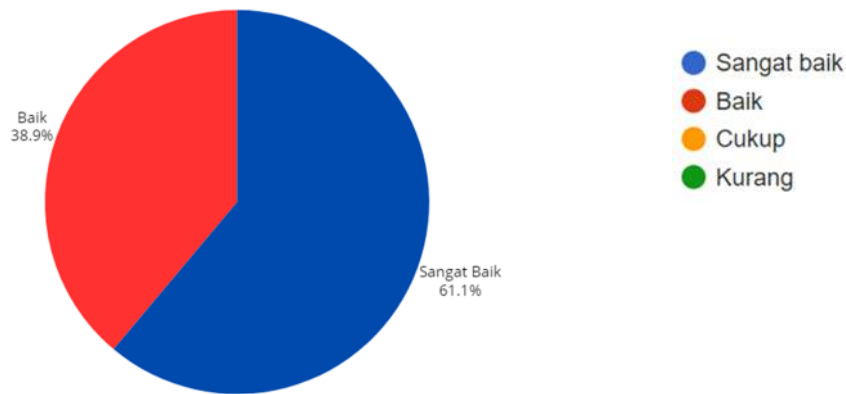
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan dalam *problem solving* yang sangat baik (52.8%).

8. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN *ANALYTICAL THINKING* DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



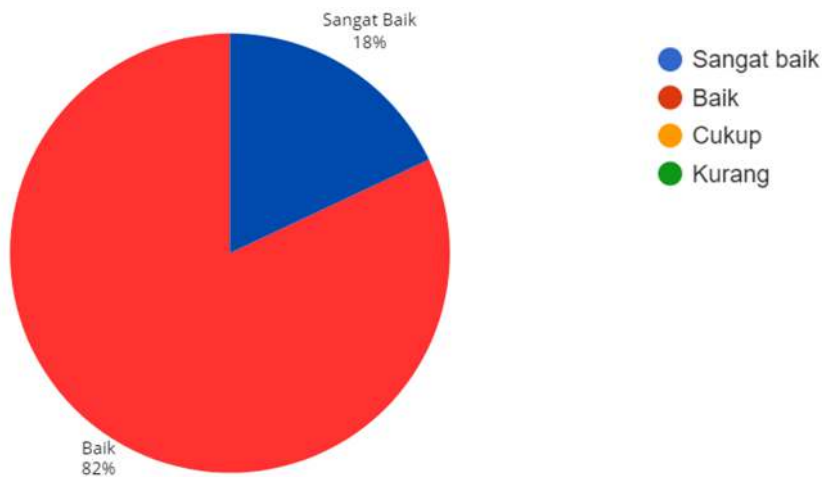
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan dalam *analytical thinking* yang sangat baik (63.9%).

9. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN *SYSTEMATIC THINKING* DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



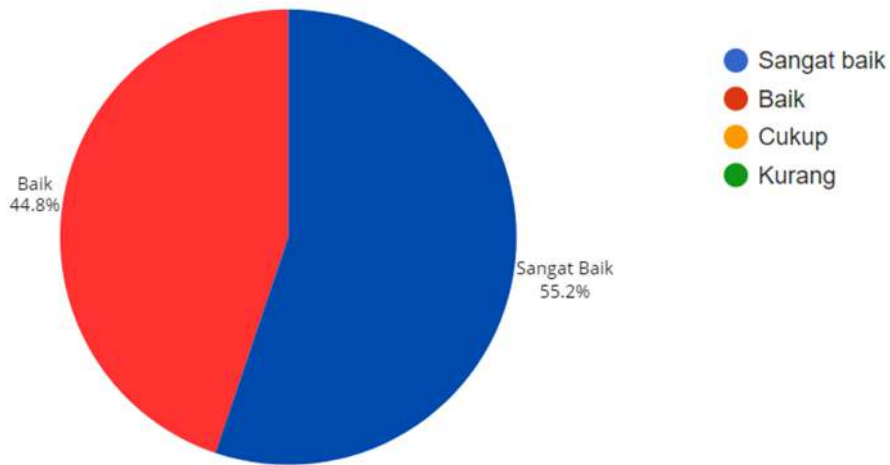
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan dalam *systematic thinking* yang sangat baik (61.1%).

10. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KEMAMPUAN BERBAHASA ASING (INGGRIS) DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



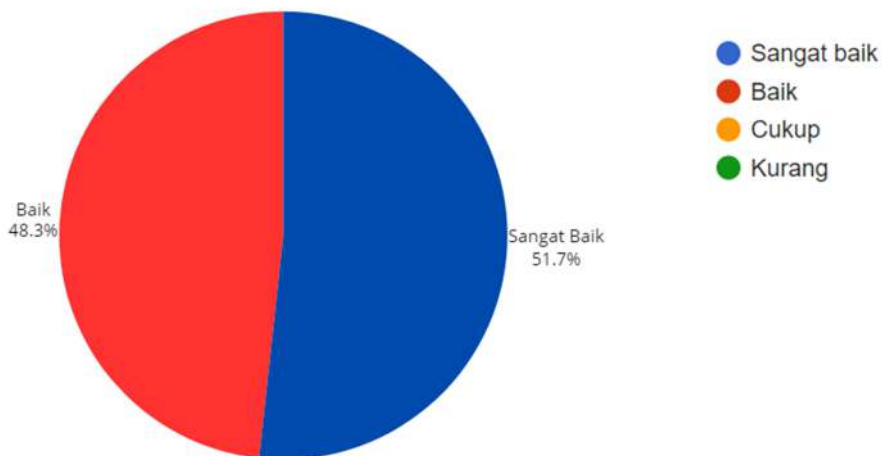
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan berbahasa asing (Inggris) yang baik (82%).

11. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KESIAPAN TERJUN DI MASYARAKAT DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



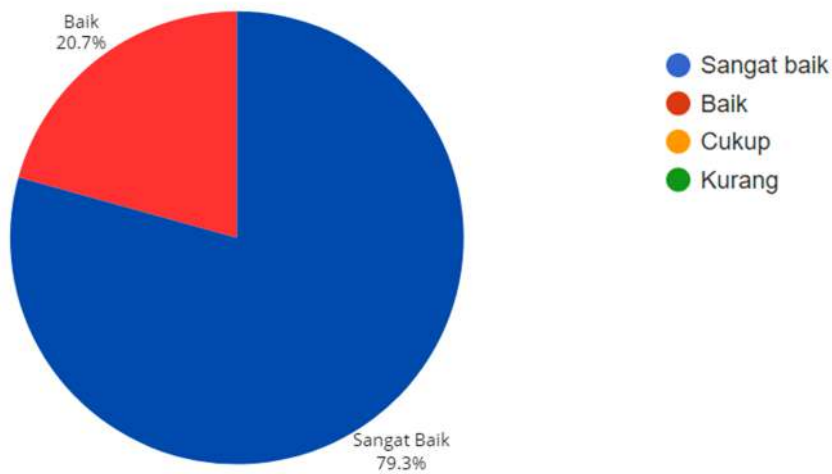
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kesiapan untuk terjun di masyarakat yang sangat baik (55.2)

12. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP ASPEK KEPEMIMPINAN DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



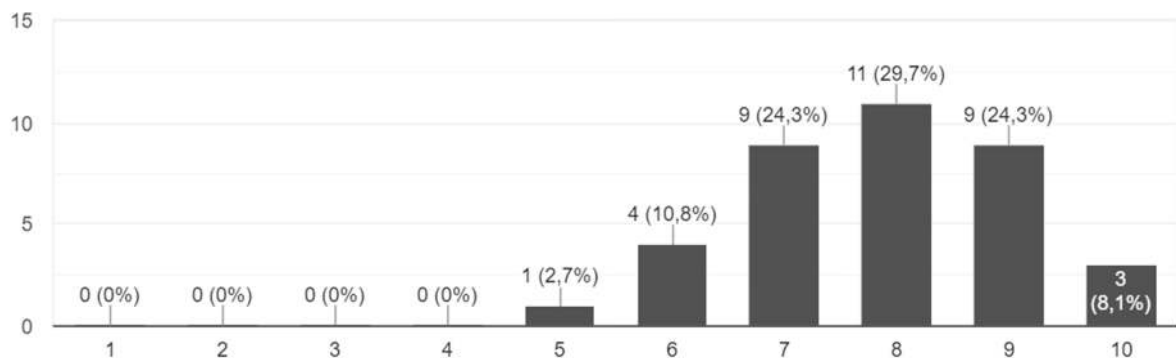
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki aspek kepemimpinan yang baik (51.7%).

13. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP ETOS KERJA DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



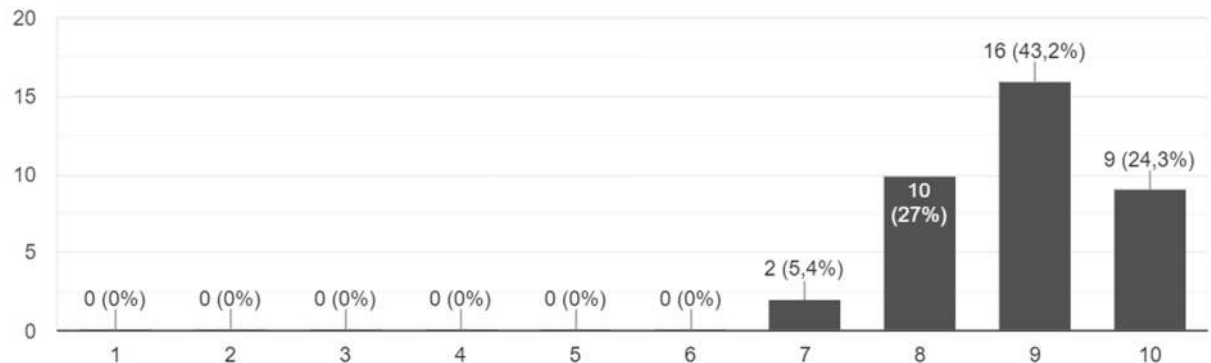
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki etos kerja yang sangat baik (23 responden atau 79,3%).

14. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP TINGKAT KOMPETENSI YANG DIMILIKI ALUMNI SEBELUM BERKULIAH DI POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



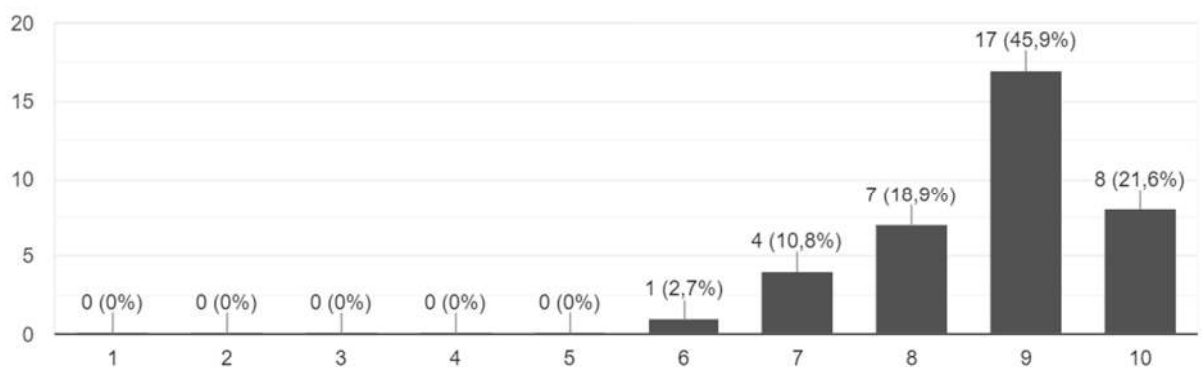
Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki tingkat kompetensi yang baik sebelum berkuliah di Politeknik STIA LAN Jakarta (11 responden atau 29,7%).

15. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP TINGKAT KOMPETENSI YANG DIMILIKI ALUMNI SETELAH BERKULIAH DI POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki tingkat kompetensi yang Sangat baik setelah berkuliah di Politeknik STIA LAN Jakarta (16 responden atau 43,2%).

16. PENILAIAN PENGGUNA TERHADAP KONTRIBUSIKAN KOMPETENSI DARI LULUSAN POLITEKNIK STIA LAN JAKARTA



Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan mengatakan bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta dapat berkontribusi kompetensinya dengan Sangat baik (17 responden atau 45,9).

Penutup

Berdasarkan hasil survei kuesioner kepuasan pengguna lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta Tahun Akademik 2022/2023 yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan menilai bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan yang **sangat baik** dalam integritas (etika dan moral), kerjasama tim, dan pengembangan diri (semangat untuk bekerja).
2. Mayoritas responden dari kuesioner pengguna lulusan menilai bahwa lulusan Politeknik STIA LAN Jakarta memiliki kemampuan yang baik dalam keahlian berdasarkan bidang ilmu/ profesionalisme, keluasan wawasan antara disiplin ilmu, kepemimpinan, bahasa Inggris/bahasa asing, komunikasi, penggunaan teknologi, dan kompetensi alumni Politeknik STIA LAN Jakarta dibandingkan sebelum dan sesudah menjadi alumni Politeknik STIA LAN Jakarta.
3. Mayoritas pengguna lulusan memiliki minat yang baik untuk menggunakan alumni Politeknik STIA LAN Jakarta dalam instansinya.

Hasil kuesioner kepuasan pengguna lulusan ini akan menjadi input bagi Politeknik STIA LAN Jakarta untuk dapat terus maju dan berkembang melalui penyempurnaan kurikulum dan pengembangan *skills* mahasiswa guna menghasilkan lulusan yang berkualitas dan memiliki daya saing tinggi. Politeknik STIA LAN Jakarta juga akan mempertahankan nilai sangat baik dan berupaya untuk meningkatkan nilai baik menjadi sangat baik pada setiap jenis kemampuan lulusan. Kami mengharapkan saran yang membangun di dalam pencapaian kami untuk menjadi lebih baik lagi. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.