

LAPORAN KEGIATAN

“*Statistics Competition (Statcom) 2025*”



**HIMPUNAN MAHASISWA STATISTIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS TANJUNGPURA
2025**

A. PENDAHULUAN

1. Latar Belakang Kegiatan

Revolusi digital telah membawa dunia ke dalam era baru yang penuh dengan potensi besar untuk memajukan kesejahteraan sosial melalui kemajuan teknologi. Seiring dengan perkembangan teknologi informasi yang sangat pesat, pemanfaatan data menjadi semakin penting dalam segala aspek kehidupan. Di era digital ini, data menjadi suatu aset berharga yang dapat digunakan untuk memecahkan berbagai permasalahan sosial yang sedang dihadapi. Data yang telah dikumpulkan dapat dianalisis sedemikian rupa, sehingga dapat memberikan informasi yang mendalam terkait kondisi yang sedang terjadi di tengah masyarakat. Informasi yang diberikan tersebut dapat membantu para pengelola kebijakan untuk memahami permasalahan sosial secara lebih komprehensif dan membantu dalam merancang solusi yang lebih efektif dan sesuai dengan permasalahan yang dihadapi.

Indonesia sebagai salah satu negara yang memiliki populasi dengan jumlah besar dan keberagaman yang sangat dinamis, dihadapkan dengan berbagai tantangan sosial yang memerlukan pendekatan inovatif. Tantangan-tantangan ini berkisar pada kesenjangan akses pendidikan di wilayah terpencil, sulitnya penyediaan layanan kesehatan yang merata, hingga ketimpangan pendapatan di berbagai lapisan masyarakat. Di sinilah data memainkan peranan yang sangat penting dalam mendukung upaya mencapai Sustainable Development Goals (SDGs) atau Tujuan Pembangunan Berkelanjutan yang telah ditetapkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB), yang di dalamnya mencakup tujuan-tujuan seperti pendidikan berkualitas, pemberantasan kemiskinan, kesetaraan gender, serta kelayakan kerja dan pertumbuhan ekonomi.

Meskipun potensi penggunaan data dan teknologi untuk mendukung pembangunan sosial sangat besar, Indonesia masih dihadapkan dengan tantangan besar dalam proses pengimplementasiannya. Penggunaan teknologi yang masih belum merata, terutama di daerah-daerah terpencil, ketimpangan literasi data di kalangan masyarakat, dan kurangnya kapasitas sumber daya manusia dalam proses analisis data dan pemanfaatan teknologi modern mengakibatkan belum optimalnya pemanfaatan data dalam pembangunan. Generasi muda Indonesia memiliki potensi yang besar untuk menjadi penggerak dalam inovasi sosial berbasis teknologi, sehingga diperlukan pendidikan, pelatihan, dan dukungan yang tepat.

Di era digital saat ini, statistik dan *data science* memegang peranan yang sangat penting. Analisis data yang akurat dan mendalam memungkinkan pemetaan yang lebih baik terhadap tantangan sosial yang dihadapi, mengukur efektivitas dari program-

program yang telah dijalankan, serta memantau perkembangan yang relevan dengan SDGs. Data dapat menjadi sebuah landasan yang kuat dalam merancang kebijakan publik yang responsif dan adaptif terhadap hal-hal yang dibutuhkan masyarakat. Oleh karena itu, pengembangan keterampilan statistik dan *data science* pada generasi muda bukan hanya sebatas kebutuhan, melainkan merupakan sebuah keharusan untuk mendukung kemajuan sosial dan perekonomian di Indonesia pada masa yang akan datang.

Sebagai salah satu upaya meningkatkan kesadaran dan kemampuan generasi muda dalam pemanfaatan teknologi dan data guna mendukung tercapainya SDGs, Himpunan Mahasiswa Statistika (Himasta) FMIPA Untan menyelenggarakan suatu kegiatan bernama “*Statistics Competition (Statcom) 2025*”. Dengan mengusung tema **“Pendekatan Data untuk Mendukung Pencapaian SDGs di Era Digital”**, kegiatan ini bertujuan untuk menginspirasi dan memotivasi para pelajar untuk lebih aktif dalam menggunakan teknologi dan data guna menciptakan solusi yang inovatif dan kreatif dalam menangani isu-isu sosial yang sedang dihadapi. Kegiatan ini bukan hanya untuk menantang keterampilan para peserta dalam menganalisis data, tetapi juga mengajak untuk memahami bagaimana teknologi data dapat diintegrasikan ke dalam berbagai aspek pembangunan sosial dan ekonomi. *Statistics Competition (Statcom) 2025* menyediakan platform bagi pelajar untuk mengembangkan keterampilan dalam menganalisis dan memvisualisasikan data.

Melalui *Statistics Competition (Statcom) 2025*, diharapkan dapat menumbuhkan kesadaran yang lebih mendalam akan pentingnya statistik dan *data science* dalam mendukung pembangunan yang berkelanjutan. Dengan semakin banyaknya generasi muda yang memiliki pemahaman yang baik terkait pentingnya data dan juga teknologi dalam pembangunan, diharapkan Indonesia dapat menghadapi tantangan-tantangan masa depan dengan lebih siap serta dapat mengambil langkah-langkah yang efektif dan efisien guna mencapai SDGs di era digital.

2. Maksud dan Tujuan

Tujuan dari dilaksanakannya kegiatan ini adalah sebagai berikut.

1. Untuk meningkatkan pengetahuan bagi Siswa/i SMA/MA/SMK/MAK sederajat tentang pentingnya ilmu statistik dalam kehidupan sehari-hari.
2. Untuk meningkatkan peran pelajar dalam menerapkan ilmu statistik.
3. Untuk meningkatkan penalaran pelajar terhadap data dan hasil statistik

B. URAIAN PELAKSANAAN KEGIATAN

1. Judul

Statistics Competition (Statcom) merupakan salah satu program kerja unggulan dari Himpunan Mahasiswa Statistika (Himasta) FMIPA Untan yang dirancang untuk menjadi ajang perlombaan matematika, khususnya cabang statistika, yang ditujukan untuk Siswa/i SMA/MA dan SMK/MAK di bawah naungan Program Studi Statistika. *Statistics Competition* (Statcom) terdiri atas tiga babak, yaitu sebagai berikut.

A. Babak Penyisihan

Babak penyisihan merupakan tahap awal yang diikuti oleh 314 tim yang telah mendaftar dari seluruh Kabupaten/Kota di Kalimantan Barat serta Kabupaten Natuna. Pada tahap ini, setiap tim akan mengerjakan 60 soal berbentuk pilihan ganda melalui *platform* E-ujian, dengan waktu penggerjaan selama 60 menit.

B. Babak Semifinal

Babak semifinal diikuti oleh 45 tim yang dinyatakan lolos dari tahap penyisihan. Pada tahap ini, setiap tim akan mengerjakan 35 soal berbentuk isian singkat melalui *platform* E-ujian, dengan waktu penggerjaan selama 40 menit.

C. Babak Final

Babak final diikuti oleh sepuluh tim yang dinyatakan lolos dari tahap semifinal. Pada tahap ini, finalis akan diberikan data oleh panitia untuk kemudian divisualisasikan dalam bentuk dashboard menggunakan Software Microsoft Power BI dalam waktu 90 menit. Kemudian, setiap tim diwajibkan untuk mempresentasikan hasil pekerjaannya berupa dashboard secara langsung (offline) di Kota Pontianak.

2. Waktu Pelaksanaan

Kegiatan *Statistics Competition* (Statcom) 2025 telah dilaksanakan pada:

Pembukaan *Statistics Competition* (Statcom) 2025

hari, tanggal : Sabtu, 8 Februari 2025

waktu : 08.45 – 09.40 WIB

tempat : 1. *Offline* di ruang GB3.1, Gedung Kuliah Bersama Untan (Panitia)
2. *Online* menggunakan aplikasi Zoom (Peserta)

Babak Penyisihan

hari, tanggal : Sabtu, 8 Februari 2025

waktu : 12.45 – 14.50 WIB
tempat : 1. *Offline* di ruang GB3.1, Gedung Kuliah Bersama Untan (Panitia)
2. *Online* menggunakan aplikasi Zoom (Peserta)

Babak Semifinal

hari, tanggal : Minggu, 9 Februari 2025
waktu : 07.45 – 09.50 WIB
tempat : 1. *Offline* di ruang H1.4, Gedung Baru FMIPA Untan (Panitia)
2. *Online* menggunakan aplikasi Zoom (Peserta)

Babak Final

hari, tanggal : Sabtu, 22 Februari 2025
waktu : 07.00 – 14.00 WIB
tempat : *Offline* di Laboratorium Komputer A, Gedung Baru FMIPA Untan

Closing Statistics Competition (Statcom) 2025 dan Pengumuman Juara

hari, tanggal : Sabtu, 22 Februari 2025
waktu : 15.00 – 17.00 WIB
tempat : *Offline* di ruang Teater 1, Gedung Konferensi Untan

3. Pelaksanaan

a. Rangkaian kegiatan *Statistics Competition* (Statcom) 2025 sebagai berikut.

Pembukaan dan Penyisihan <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025 Sabtu, 8 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
Pembukaan <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025		
08.45 – 09.00	Registrasi Peserta	Ruang GB3.1, Gedung Kuliah Bersama dan Aplikasi Zoom
09.00 – 09.05	Pembukaan Oleh MC	
09.05 – 09.10	Menyanyikan Lagu Indonesia Raya	
09.10 – 09.15	Laporan Ketua Panitia <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025	
09.15 – 09.20	Kata Sambutan Ketua Umum Himasta 2024/2025	

Pembukaan dan Penyisihan Statistics Competition (Statcom) 2025 Sabtu, 8 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
09.20 – 09.25	Kata Sambutan Koordinator Program Studi Statistika Sekaligus Membuka <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025	
09.25 – 09.30	Pembacaan Doa	
09.30 – 09.35	Foto Bersama	
09.35 – 09.40	Penutupan	
Penyisihan Statistics Competition (Statcom) 2025		
12.45 – 13.00	Kedatangan dan Registrasi Peserta	Ruang GB3.1, Gedung Kuliah Bersama dan Aplikasi Zoom
13.00 – 13.10	Pembukaan	
13.10 – 13.30	Persiapan Peserta	
13.30 – 13.40	<i>Breakout Room</i>	
13.40 – 14.40	Tahap Penyisihan <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025	
14.40 – 14.50	Penutupan	

Semifinal Statistics Competition (Statcom) 2025 Minggu, 9 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
07.45 – 08.00	Kedatangan dan Registrasi Peserta	Ruang H.14, Gedung Baru FMIPA Untan dan Aplikasi Zoom
08.00 – 08.10	Pembukaan	
08.10 – 08.30	Persiapan Peserta	
08.30 – 08.40	<i>Breakout Room</i>	
08.40 – 09.40	Tahap Semifinal <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025	
09.40 – 09.50	Penutup	

Final Statistics Competition (Statcom) 2025 Sabtu, 22 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
07.00 – 07.15	Kedatangan Peserta dan Registrasi Peserta	Laboratorium Komputer A, Gedung Baru FMIPA Untan
07.15 – 07.25	Pembukaan dan Foto Bersama	
07.25 – 07.45	Pembacaan CV Juri dan Cabut Undi	

Final Statistics Competition (Statcom) 2025 Sabtu, 22 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
07.45 – 08.00	Persiapan Tim	
08.00 – 09.30	Pengerjaan <i>Dashboard</i>	
09.30 – 09.40	Penguploadan <i>Dashboard</i>	
09.40 – 10.20	Istirahat	
10.20 – 10.25	Persiapan Peserta	
10.25 – 10.40	Presentasi Tim 1	
10.40 – 10.45	Persiapan Peserta	
10.45 – 11.00	Presentasi Tim 2	
11.00 – 11.05	Persiapan Peserta	
11.05 – 11.20	Presentasi Tim 3	
11.20 – 11.25	Persiapan Peserta	
11.25 – 11.40	Presentasi Tim 4	
11.40 – 11.45	Persiapan Peserta	
11.45 – 12.00	Presentasi Tim 5	
12.00 – 12.30	Istirahat, Sholat, dan Makan (Ishoma)	
12.30 – 12.35	Persiapan Peserta	
12.35 – 12.50	Presentasi Tim 6	
12.50 – 12.55	Persiapan Peserta	
12.55 – 13.10	Presentasi Tim 7	
13.10 – 13.15	Persiapan Peserta	
13.15 – 13.30	Presentasi Tim 8	
13.30 – 13.35	Persiapan Peserta	
13.35 – 13.50	Presentasi Tim 9	
13.50 – 13.55	Persiapan Peserta	
13.55 – 14.10	Presentasi Tim 10	
14.10 – 14.15	Penutupan	

Closing Statistics Competition (Statcom) 2025 dan Pengumuman Juara Sabtu, 22 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
15.00 – 15.30	Kedatangan Peserta, Registrasi Peserta, dan Tamu Undangan	Ruang Teater 1, Gedung Konferensi Untan
15.30 – 15.40	<i>Opening Tari</i>	
15.40 – 15.45	Pembukaan oleh MC	

Closing Statistics Competition (Statcom) 2025 dan Pengumuman Juara Sabtu, 22 Februari 2025		
Waktu (WIB)	Kegiatan	Tempat
15.45 – 15.50	Laporan Ketua Panitia <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025	
15.50 – 15.55	Kata Sambutan Ketua Umum Himasta 2024/2025	
15.55 – 16.00	Kata Sambutan Koordinator Program Studi Statistika Sekaligus Menutup <i>Statistics Competition</i> (Statcom) 2025	
16.00 – 16.20	Pengumuman Pemenang SMA/MA	
16.20 – 16.40	Pengumuman Pemenang SMK/MAK	
16.40 – 16.50	Penyerahan Sertifikat dan Bingkisan Juri	
16.50 – 16.55	Foto Bersama	
16.55 – 17.00	Penutup	

b. Rincian biaya *Statistics Competition* (Statcom) 2025 sebagai berikut

No	Uraian	Rincian Penggunaan Dana				Total Keseluruhan (Rp)
		Banyak	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
1	Sekretaris					
1.A	Map Batik I	2	Pack	30.000,00	60.000,00	60.000,00
1.B	Map Batik II	1	Pack	30.000,00	30.000,00	90.000,00
1.C	Name tag Peserta	1	Pack	55.000,00	55.000,00	145.000,00
1.D	Styrofoam	4	Buah	10.000,00	40.000,00	185.000,00
1.E	Amplop Surat Kecil	1	Kotak	25.000,00	25.000,00	210.000,00
1.E	Kertas HVS	1	Rim	53.000,00	53.000,00	263.000,00
2	Acara					
2.A	Piala (1,2,3) SMA	1	Set	145.000,00	145.000,00	408.000,00

No	Uraian	Rincian Penggunaan Dana				Total Keseluruhan (Rp)
		Banyak	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah (Rp)	
2.A	Piala (1,2,3) SMK	1	Set	110.000,00	110.000,00	518.000,00
2.B	Medali	40	Buah	18.000,00	720.000,00	1.238.000,00
3	Desain, Dekorasi, dan Dokumentasi (3D)					
3.A	<i>Banner</i> Kegiatan	1	Buah	60.000,00	60.000,00	1.298.000,00
3.B	<i>Banner Photobooth</i>	1	Buah	80.000,00	80.000,00	1.378.000,00
3.C	<i>Isi Stapler</i>	1	Pack	6.500,00	6.500,00	1.384.500,00
3.D	<i>Isolasi Bening</i>	1	Buah	11.000,00	11.000,00	1.395.500,00
4	Perlengkapan					
4.A	Penginapan	8	Kamar	275.000,00	2.200.000,00	3.595.500,00
5	Konsumsi					
5.A	Kue <i>Snack Box</i>	647	Buah	1.000,00	647.000,00	4.242.500,00
5.B	Konsumsi Juri	6	Buah	13.000,00	78.000,00	4.320.500,00
5.B	Konsumsi Peserta dan Guru	57	Buah	12.000,00	684.000,00	5.004.500,00
Total						5.004.500,00

4. Susunan Panitia Kegiatan *Statistics Competition (Statcom) 2025*

Struktur kepanitiaan *Statistics Competition (Statcom) 2025* sebagai berikut.

Pelindung	: Dekan FMIPA Untan Prof. Dr. Gusrizal, S.Si., M.Si.
Pembina	: 1. Wakil Dekan Bidang Akademik FMIPA Untan Yudha Arman, S.Si., M.Si, D.Sc. 2. Wakil Dekan Bidang Umum dan Keuangan FMIPA Untan Dr. Evi Noviani, S.Si., M.Si. 3. Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni FMIPA Untan Drs. Cucu Suhery, M.A. 4. Ketua Jurusan Matematika FMIPA Untan Dr. Yundari, S.Si., M.Sc. 5. Koordinator Program Studi Statistika Dr. Evy Sulistianingsih, S.Si., M.Sc. 6. Dosen Pembina Yuyun Eka Pratiwi, S.Si., M.Aktr

Penanggung Jawab Teknis	:	Ketua Umum Himpunan Mahasiswa Statistika FMIPA Untan Muhammad Nurul Ihsan	(H1091221001)
Panitia Pelaksana			
Ketua			
<i>Steering Committee (SC)</i>	:	Elvina Dwi Agustini	(H1091221061)
Ketua Panitia	:	Dila Amelia Amabel	(H1091231007)
Bidang Sekretaris			
<i>Steering Committee (SC)</i>	:	Henny Saputri	(H1091221055)
Koordinator (CO)	:	Natalie Jessica Wijayanti	(H1091231062)
Rekan Kerja	:	Annisa Nayla Safitri Hanum Shasabilah Jelita Ervita Septiyan Dwi Ramadhani Cintya Yoyada Astadani Hondro Bernadetha Vily	(H1091231028) (H1091231036) (H1091231056) (H1091241020) (H1091241032) (H1091241054) (H1091241065)
Bidang Bendahara			
<i>Steering Committee (SC)</i>	:	Gita Fitriyana	(H1091221033)
Koordinator (CO)	:	Muhammad Fauzan Eriyadi Mella	(H1091231054)
Rekan Kerja	:	Audi Aulia Indah Lestari Azzahra Desiyana	(H1091241021) (H1091241052)
Bidang Acara			
<i>Steering Committee (SC)</i>	:	Siti Afradisma Kusuma Renggar	(H1091221012)
Koordinator (CO)	:	Aisyah Raihan Fadhila	(H1091221032)
Rekan Kerja	:	Annisa Arinda Widianingrum	(H1091231006)
	:	Jessica Novita Novi Nurdahniar Adhika Dapo Delvia Aurora Sianturi Muhammad Raihan Asfiansyah Linda Dwi Irmawati Retney Natalia Panjaitan Aurora Larisa Laura Marcela Silvia Tamba	(H1091231004) (H1091231010) (H1091231035) (H1091231060) (H1091241013) (H1091241024) (H1091241026) (H1091241028) (H1091241038)

Isra Aliva Indah Putri (H1091241049)

Bidang Desain, Dekorasi, dan Dokumentasi (3D)

Steering Committee (SC)	: Fikri	(H1091221057)
Koordinator (CO)	: Fahri Bintar Nasvito	(H1091231032)
Rekan Kerja	Dicky Hadi Nugroho	(H1091231009)
	Ghea Ananta Ramadani	(H1091231015)
	Geraldo Owen	(H1091231024)
	Muhamad Zacky Firdaus Supiandi	(H1091231031)
	Shinta	(H1091231066)
	Dzikirilla	(H1091241005)
	Faihaa Fithria	(H1091241008)
	Dhika Zahwa Maulidia	(H1091241014)
	Pashya Zuleyka Amabel	(H1091241015)
	Dwi Nada Salsabila	(H1091241023)
	Rafa Nazla	(H1091241027)
	Fahri Tri Yadi	(H1091241029)
	Muhammad Muchlisin	(H1091241030)
	Kaharudiansyah	
	Albertus Andreas Daan	(H1091241041)

Bidang Perlengkapan

Steering Committee (SC)	: Anis Faiqo Tuzzainiyah	(H1091221044)
Koordinator (CO)	: Aripin Ilham	(H1091231018)
Rekan Kerja	Naylla Dwi Maesya	(H1091231044)
	Adam Fatahillah	(H1091231045)
	Fadhil Shihab Albani	(H1091231048)
	Danielman Saragih	(H1091231051)
	Azril Azhar	(H1091231053)
	Aqas Alravinsi	(H1091231065)
	Muhammad Rafi	(H1091241002)
	Anzar Agustus	(H1091241012)
	Muhammad Adib Muzakky	(H1091241016)
	Nabil Irsan Firdaus	(H1091241039)
	Arif	(H1091241045)
	Muhammad Dava Syahzisyifa	(H1091241046)
	Hikmal Akhbar	(H1091241060)
	Muhammad Haekal Alfiansyah	(H1091241064)

Bidang Hubungan Masyarakat dan Publikasi (HP)

Steering Committee (SC)	: Adellia Ayu Putri Naya	(H1091221047)
--------------------------------	---------------------------------	----------------------

Koordinator (CO)	: Maulidia Anam	(H1091231055)
Rekan Kerja	: Donna Alicia Novary	(H1091231014)
	Zahra Ayu Purwanti	(H1091231022)
	Amalia Safitri	(H1091231023)
	Rahma Aliyah	(H1091231025)
	Kayla Nazwa Titania	(H1091231064)
	Riyan Al'Fajar	(H1091241007)
	Poja Ristilia Putri	(H1091241009)
	Aldo Saputra	(H1091241010)
	Naysha Vita Salsabilla	(H1091241011)
	Yocinta Aprillia Ajeng Fatana	(H1091241022)
	Putri Auliya Maharani	(H1091241037)
	Zahwa Indah Pratiwi	(H1091241058)

Bidang Tim Soal		
<i>Steering Committee</i>	: Jennifer Leonita Liyandi	(H1091221036)
(SC)		
Koordinator (CO)	: Dandi Haryadi	(H1091231029)
Rekan Kerja	: Ferdi Afrizal	(H1091231001)
	Ilham Chairuddin	(H1091231017)
	Ahmad Aji Suryanto	(H1091231030)
	Achmad Fathoni	(H1091231042)
	Alifia Meidika	(H1091231063)
	Abdilia Maysarah	(H1091241003)
	Cindy Angelina	(H1091241004)
	Rifqi Alfarabi	(H1091241006)
	Dinda	(H1091241035)
	Ayudya Qeisha Dipo	(H1091241047)

Bidang Dana Usaha (Danus)

<i>Steering Committee</i>	: Putri Ramadhyanty	(H1091221007)
(SC)		
Koordinator (CO)	: Nabilla Pertiwi	(H1091231037)
Rekan Kerja	: Zulkifli Arigani	(H1091231002)
	Nurtia Novita Riani	(H1091231034)
	Sonia Pratiwi	(H1091231050)
	Amanda Dwi Utami	(H1091231059)
	Sandi Rismay Almurthada Sasole	(H1091241025)
	Elisia Yogi Meirani	(H1091241033)
	Aristho Stefanus Adil	(H1091241040)
	Dina Camelia	(H1091241048)
	Marshanda Deprianti	(H1091241050)
	Theresia Rani	(H1091241059)

Bidang Konsumsi

Steering Committee	: Christin Julia Manurung	(H1091221025)
(SC)		
Koordinator (CO)	: Febri Subarti	(H1091231052)
Rekan Kerja	Nur Hasanah	(H1091231021)
	Nurul Tasyia	(H1091241001)
	Vaneza Ananda	(H1091241018)
	Khalisya Kaylila	(H1091241034)
	Karina	(H1091241056)

Bidang Penanggung Jawab (PJ) Daerah

Steering Committee	: Marda	(H1091221016)
(SC)		
Koordinator (CO)	: Dhimas Thoriq Al Basyir	(H1091231019)
Rekan Kerja	Erin Tri Widianto	(H1091231003)
	Muhammad Andhika	(H1091231008)
	M. Ilham Maulana	(H1091231016)
	Rakan Syafiq Rahman Ilyasa	(H1091231033)
	Olivia Melorinda	(H1091231043)
	Zahra Alya Rosida	(H1091241017)
	Hanifah Azzahra Akay	(H1091241031)
	Nanda Afrilianti	(H1091241036)
	Aulia Azaria	(H1091241043)
	Mathias Juan Miggelo	(H1091241044)
	Dhiya Nasywa Harsyashi	(H1091241051)
	Ghaitsa Alisya Azzahwa	(H1091241055)
	Jetro Orvala Nyadai	(H1091241057)
	Immanuel Chiko Selvin	(H1091241062)
	Salsabila Avrilia Putri Rufiani	(H1091241063)

C. EVALUASI DAN HASIL PELAKSANAAN

Hasil kegiatan pada *Statistics Competition* (Statcom) 2025 sebagai berikut.

1. Pembukaan *Statistics Competition* (Statcom) 2025

Acara pembukaan ini dilaksanakan secara *offline* di Ruang GB3.1, Gedung Kuliah Bersama Untan, juga dihadiri secara virtual oleh para peserta dan guru pembimbing melalui aplikasi Zoom. Hal ini dilakukan untuk memastikan bahwa seluruh peserta dapat turut serta dalam acara pembukaan tanpa terkendala jarak.



Rangkaian kegiatan *Statistics Competition* (Statcom) 2025 secara resmi dibuka oleh Koordinator Program Studi Statistika FMIPA Untan, Ibu Dr. Evy Sulistianingsih, S.Si., M.Sc.. Pembukaan ini bukan hanya sekadar formalitas, tetapi juga menjadi simbol dimulainya perjalanan menantang bagi seluruh peserta.

2. Babak Penyisihan *Statistics Competition* (Statcom) 2025

Babak penyisihan dilaksanakan pada Sabtu, 8 Februari 2025. Pada tahap ini, seluruh peserta mengerjakan 60 soal pilihan ganda yang disediakan melalui *platform* E-Ujian. Untuk memastikan integritas dan kejujuran selama pelaksanaan, peserta diwajibkan untuk bergabung dalam Zoom yang disediakan panitia. Melalui Zoom, panitia dapat memantau aktivitas peserta secara *real-time*, memberikan instruksi, serta menjawab pertanyaan teknis yang mungkin muncul selama pengerjaan soal.



Babak penyisihan diikuti oleh 314 tim dari berbagai SMA/MA dan SMK/MAK sederajat se-Kalimantan Barat dan Kabupaten Natuna. Setelah melalui proses penilaian yang ketat,

terpilih tiga tim terbaik dari setiap Kabupaten/Kota yang berpartisipasi. Dengan demikian, total semifinalis yang akan bertanding adalah 45 tim cabang SMA/MA dan SMK/MAK sederajat se-Kalimantan Barat dan Kabupaten Natuna.

3. Babak Semifinal *Statistics Competition* (Statcom) 2025

Babak semifinal dilaksanakan pada Minggu, 9 Februari 2025. Pada babak semifinal, peserta diberikan tantangan yang lebih kompleks, dengan mengerjakan 35 soal isian singkat melalui *platform* E-Ujian. Tingkat kesulitan soal pada babak ini lebih tinggi dibanding babak penyisihan, dengan fokus pada kemampuan analisis dan pemecahan masalah. Melalui babak semifinal, diperoleh sepuluh tim dari setiap cabang dengan nilai tertinggi yang berhak melanjutkan perjalanannya ke babak final. Sepuluh tim dengan nilai tertinggi sebagai berikut.

a. Finalis *Statistics Competition* (Statcom) 2025 Tingkat SMA/MA

Nama Peserta	Peringkat	Asal Sekolah
Marsya Nurul Rahmah	1	SMA Negeri 1 Teluk Batang
Muhamad Rizky		
Naufal Rakan Nugraha Putra	2	SMAN 1 Sambas
Shelvi Valencia		
Rafa Ashido Nababan	3	SMAN 1 Bengkayang
Felix Garryson		
Aura Annisa Cesarva Adi Putri	4	MAN 1 Kapuas Hulu
Savana Fayza		
Stanley	5	SMA Gembala Baik
Jeslyn Anastasya Jolie		
Charlesshane Christanto Kwee	6	SMA Katolik Santu Petrus
Willis Sugiarta Wangjaya		
Glenns Schnegger Nato Thyrtha Wijhaya	7	SMAS Makedonia Ngabang
Julianne Kalas		
Nuril Firnanda	8	MAN 1 Kapuas Hulu
Justynatha Okswa Arianto		
Muhammad Imam Sarifuddin	9	MAS Al Qomar
Farid Fairuz Rizqi		
Kerensia Valeria		
Angeline Zendrato	10	SMA Tunas Bangsa

b. Finalis *Statistics Competition* (Statcom) 2025 Tingkat SMK/MAK

Nama Peserta	Peringkat	Asal Sekolah
Maysita Putri Elvina Muharani	1	SMKS Muhammadiyah Sintang
Frizkania		
Cindy Angelika Sunjoruri	2	SMK Kristen Immanuel 2
Sherent		
Sin Nyan	3	SMKS Torsina Singkawang
Raymond William		
Forensya Hani		

Hanna Gracia Rechai	4	SMK Kristen Immanuel
Elsi Ariska	5	SMK Negeri 2 Teluk Keramat
Ryan Ramdhani		
Yenny	6	SMKS Torsina Singkawang
Gracia Angel		
Dimas Ardiansyah	7	SMKN 1 Nanga Pinoh
Linda Deliyanti		
Alya Wulan Zahira	8	SMKN 1 Nanga Pinoh
Merry Christin		
Raymond Febrian Davhan	9	SMK Kristen Immanuel
Reynaldo Aristo		
Erlin Liu	10	SMKN 1 Ketapang
Ica Rahmadhani		



4. Babak Final *Statistics Competition* (Statcom) 2025

Babak final *Statistics Competition* (Statcom) 2025 diselenggarakan secara *offline* di Gedung Baru FMIPA, Universitas Tanjungpura. Tahap ini, tidak hanya menguji kemampuan teknis peserta dalam menggunakan *software*, tetapi juga menantang mereka untuk berpikir kreatif dalam menyajikan data yang kompleks menjadi informasi yang mudah dipahami. Penilaian dilakukan berdasarkan ketepatan analisis, kualitas visualisasi, serta kemampuan peserta dalam menginterpretasikan data.



Pada babak final, terpilih tiga tim terbaik dari sepuluh tim pada setiap cabang berdasarkan nilai tertinggi untuk menjadi juara dalam *Statistics Competition* (Statcom) 2025. Selain itu, dari

dashboard yang dibuat oleh para peserta, akan dipilih Juara Terfavorit berdasarkan *voting* terbuka untuk khalayak umum melalui *platform* Strawpoll. Dari hasil *voting* yang dilakukan, terpilih masing-masing satu *dashboard* terfavorit dari setiap cabang, yaitu untuk kategori SMA/MA dan SMK/MAK.

5. *Closing* dan Pengumuman Juara *Statistics Competition* (Statcom) 2025

Dengan penutupan resmi oleh Koordinator Program Studi Statistika FMIPA Untan, Ibu Dr. Evy Sulistianingsih, S.Si., M.Sc., rangkaian kegiatan *Statistics Competition* (Statcom) 2025 secara resmi telah berakhir. *Closing* dan Pengumuman Juara ini menjadi puncak dari seluruh perjalanan kompetisi, sekaligus momen penentuan tim-tim terbaik yang berhasil menorehkan prestasi gemilang.



Pada kegiatan ini, diumumkan para juara dari cabang SMA/MA dan SMK/MAK, yaitu tiga tim terbaik yang berhasil meraih nilai tertinggi di babak final. Tim terbaik pada *Statistics Competition* (Statcom) 2025 dapat dilihat sebagai berikut:

a. Juara *Statistics Competition* (Statcom) 2025 Tingkat SMA/MA

Nama Peserta	Juara	Asal Sekolah
Stanley	1	SMA Gembala Baik
Jeslyn Anastasya Jolie		
Naufal Rakan Nugraha Putra	2	SMAN 1 Sambas
Shelvi Valencia		
Charlesshane Christanto Kwee	3	SMA Katolik Santu Petrus
Willis Sugiarta Wangjaya		

b. Juara *Statistics Competition* (Statcom) 2025 Tingkat SMK/MAK

Nama Peserta	Juara	Asal Sekolah
Forensya Hani	1	SMK Kristen Immanuel
Hanna Gracia Rechai		
Cindy Angelika Sunjoruri	2	SMK Kristen Immanuel 2
Sherent		
Yenny	3	
Gracia Angel		SMKS Torsina Singkawang

Selain itu, diberikan juga penghargaan khusus untuk Juara Terfavorit dari cabang SMA/MA yang berasal dari SMAN 1 Bengkayang dan cabang SMK/MAK berasal dari SMKN 1 Ketapang. Setiap peserta menerima sertifikat sebagai bentuk apresiasi atas kerja keras mereka.

D. PENUTUP

Kegiatan *Statistics Competition* (Statcom) 2025 telah berhasil dilaksanakan dengan baik, memberikan dampak positif berupa peningkatan pemahaman statistika, terutama dalam memperkenalkan dan meningkatkan pemahaman Siswa/i mengenai pemanfaatan *dashboard* sebagai alat bantu analisis data. Melalui kegiatan ini, peserta kini memiliki kemampuan dasar dalam menginterpretasikan data melalui tampilan visual sederhana dan interaktif.

Namun demikian, kami menyadari adanya beberapa kendala selama pelaksanaan, terutama keterbatasan jangkauan ke sekolah-sekolah yang lokasinya cukup jauh, sehingga menyulitkan panitia untuk dapat melakukan sosialisasi secara merata. Jarak tempuh yang jauh dan keterbatasan infrastruktur transportasi menjadi tantangan utama dalam memperluas jangkauan kegiatan.

Kami menyadari pentingnya meningkatkan aksesibilitas agar lebih banyak sekolah dapat terlibat di masa mendatang. Oleh karena itu, ke depannya kami akan mengoptimalkan sosialisasi secara daring atau pun mengirimkan informasi kegiatan kepada adik kelas untuk memastikan kegiatan ini dapat menjangkau peserta yang tidak dapat dilakukan sosialisasi secara tatap muka.

Demikianlah Laporan Kegiatan “*Statistics Competition* (Statcom) 2025” ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Semoga dengan diadakannya kegiatan ini peserta mampu mengembangkan ilmu pengetahuannya di bidang statistika serta dapat mengimplementasikannya dalam kehidupan sehari-hari.

Kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah mendukung terlaksananya kegiatan ini. Semoga di masa depan, program ini dapat menjangkau lebih banyak sekolah dan

memberikan manfaat yang lebih luas bagi pendidikan di Indonesia.

Pontianak, 31 Mei 2025

Ketua Panitia,



Dila Amelia Amabel

NIM H1091231007