



KALENDER 2026

UNIVERSITAS HASANUDDIN



“DARI UNHAS UNTUK BANGSA: MENYEMAI ILMU, MENEBAR MANFAAT”



- ★ QS. World University Rankings (2026) **12th Nationally and 951-1000 Globally**
- ★ QS. Sustainability Report (2025) **667 Globally**
- ★ QS Asia University Rankings (2025) **201 in the Asia Region**
- ★ QS WUR: South-Eastern Asia 2025 **58 in the South-Eastern Asia**
- ★ QS WUR By Subject (2024) **251-300 Agriculture and Forestry**
700-850 Medicine



- ★ Times Higher Education World University Rankings (2025) **9th Nationally and 1501+ Globally**
401-500 Interdisciplinary Science
- ★ Times Higher Education Asia University Rankings (2025) **601+ in the Asia Region**
- ★ THE WUR By Subject (2025) **1001+ Life Sciences**
1001+ Medical and Health
1001+ Physical Sciences
1251+ Engineering



- ★ Times Higher Education Impact Rankings (2025) **401-600 Globally**
- ★ Times Higher Education Impact Rankings (2025)- SDG's 14 **52 Globally**
- ★ Times Higher Education Impact Rankings (2025)- SDG's 15 **201-300 Globally**



- ★ Webometrics, **8 Nationally**

909 International Partners from 45 Countries



Tahun 2024–2025 menjadi momentum emas bagi Universitas Hasanuddin dalam menegaskan perannya sebagai salah satu perguruan tinggi terbaik di Indonesia. Melalui semangat Unhas Hebat, Mandiri, dan Berdampak, berbagai riset unggulan, inovasi sosial, serta program pengabdian telah lahir dari kampus merah.

Di bawah kepemimpinan Rektor, Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc., Unhas terus memperluas jejaring kolaborasi global dengan universitas ternama dunia dan lembaga riset internasional. Hasil-hasil inovasi kampus kini semakin dirasakan manfaatnya oleh masyarakat. **Kalender tahun 2026 ini menjadi penanda semangat baru Universitas Hasanuddin untuk terus menebar manfaat ilmu pengetahuan, memperkuat budaya ilmiah unggul, dan meneguhkan komitmen menjadi universitas yang tak hanya hebat di atas kertas, tetapi juga berdampak nyata bagi bangsa dan kemanusiaan**

**INTERNATIONAL
CONSORTIUM
AND NETWORK
ASSOCIATION**





Universitas Hasanuddin

Juara Umum



PIMNAs 30
PEKAN ILMIAH MAHASISWA NASIONAL 2025
UNIVERSITAS HASANUDDIN



JANUARI 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

* Catatan:

01 Tahun Baru 2026 Masehi

16 Isra Mikraj Nabi Muhammad S.A.W.

28 Dies Natalis Fakultas Kedokteran

29 Dies Natalis Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan

30 Dies Natalis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

28	29	30	31	01	02	03
04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

 Libur Semester



JAGUNG JAGO UNHAS (JJUH)

VARIETAS BARU
PENUHI KEBUTUHAN BENIH JAGUNG
DI INDONESIA

Pengembangan Jagung Jago Unhas (JJUH) Varietas 1, 2, dan 3 berawal dari riset panjang **sejak 2023 oleh tim Fakultas Pertanian** yang dipimpin **Prof. (R) Muhammad Azrai**. Varietas JJUH terbukti unggul dalam produktivitas tinggi, ketahanan terhadap penyakit, serta mampu beradaptasi di berbagai elevasi lahan. Keberhasilan ini menjadi bentuk pengakuan atas kontribusi Unhas dalam mendukung ketahanan pangan nasional sekaligus memperkuat posisinya sebagai kampus berbasis riset dan inovasi.

Pada 2025, varietas JJUH telah diterapkan secara luas, salah satunya melalui program pemberdayaan petani di Kabupaten Minahasa bekerja sama dengan Baznas dan Pengadilan Agama setempat. Panen varietas JJUH 02 di lahan seluas 5 hektar menunjukkan produktivitas tinggi dan memberikan dampak nyata bagi peningkatan kesejahteraan petani. Inovasi ini menjadi wujud nyata visi **“Kampus Berdampak”** sekaligus dukungan Unhas terhadap program ketahanan pangan nasional. Inovasi ini telah **memperoleh sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman (PVT) dari Kementerian Pertanian.**



FEBRUARI 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

01

02

03

04

05

06

07

Rencana Wisuda

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

* Catatan:

16 Tahun Baru Imlek 2577 Kongzili

17 Cuti Bersama

22 Dies Natalis Fakultas Kedokteran Gigi

 Libur Semester

 Masa Perkuliahan Semester Akhir



Pada tahun 2025, Universitas Hasanuddin menyerahkan bibit unggul Ayam Alope Unhas-1 kepada Pemerintah Kota Parepare sebagai dukungan nyata dalam penguatan sektor peternakan daerah. Ayam Alope merupakan hasil pemuliaan ayam kampung murni yang dikembangkan melalui **teknologi in-ovo feeding**, sehingga mampu tumbuh lebih cepat, efisien, dan adaptif untuk kebutuhan peternak lokal.

Dengan pertumbuhan **jantan mencapai 1,2 kg dan betina 1 kg dalam 60 hari**, serta konversi pakan yang optimal, galur unggul ini dikembangkan oleh tim Fakultas Peternakan Unhas di bawah pimpinan **Dr. Ir. Wempie Pakiding, M.Sc.** Inovasi Ayam Alope Unhas-1 menjadi peluang ekonomi baru bagi peternak sekaligus bentuk kontribusi Unhas dalam mendorong ketahanan pangan dan peningkatan kesejahteraan masyarakat.



AYAM ALOPE UNHAS 1

**AYAM KAMPUNG PEDAGING UNGGUL
TUMBUH CEPAT DENGAN EFISIENSI
PAKAN TINGGI**



MARET 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

01

02

03

04

* Catatan:

03 Dies Natalis Fakultas Hukum

14 Dies Natalis Fakultas Kehutanan

18 Cuti Bersama

19 Hari Suci Nyepi
(Tahun Baru Saka 1948)

21-22 Idul Fitri 1447 Hijriah

20, 23, 24 Cuti Bersama

 Masa Perkuliahan Semester Akhir

Rencana Wisuda

Program Pengabdian Masyarakat Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPMU-PPUIK) 2025 menghadirkan solusi inovatif melalui pengolahan **pellet pakan ternak berbasis ikan sapu-sapu**. Inisiatif yang digagas oleh LPPM ini menyasar masyarakat Kelurahan Limpomajang, Kabupaten Soppeng, dengan tujuan mengubah ikan sapu-sapu yang semula dianggap hama menjadi bahan baku bernilai ekonomi tinggi. Program ini tidak hanya membantu menekan biaya produksi pakan ternak, tetapi juga berkontribusi pada pengendalian populasi ikan yang merusak ekosistem perairan.

Dipimpin oleh **Dr. Ir. Agustina Abdullah, S.Pt., M.Si., IPM., ASEAN Eng.**, kegiatan ini disambut antusias oleh masyarakat karena memberikan keterampilan teknis, pengetahuan kewirausahaan, dan membuka peluang usaha baru berbasis potensi lokal. Didukung Laboratorium Lapangan Fakultas Vokasi Unhas, program ini menjadi bukti nyata kontribusi Unhas dalam memperkuat kemandirian ekonomi masyarakat melalui riset dan inovasi berkelanjutan.



IKAN SAPU-SAPU

JADI PAKAN TERNAK

**UBAH ANCAMAN JADI PELUANG
LEBIH MURAH DAN RAMAH LINGKUNGAN**

APRIL

2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

*** Catatan:**

03 Wafat Yesus Kristus

05 Kebangkitan Yesus Kristus (Paskah)

 Masa Perkuliahan Semester Akhir

Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu
29	30	31	01 Rencana Wisuda	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	01	02

KOPI RED BADERAN

TEKNOLOGI OHMIC, PENGOLAHAN KOPI

Hasil kolaborasi strategis dengan Koperasi Merah Putih **Desa Baderan**, Kecamatan Sumbermalang, Kabupaten Situbondo, Jawa Timur.



Universitas Hasanuddin meluncurkan “Kopi Red Baderan”, hasil kolaborasi dengan Koperasi Merah Putih Desa Baderan, Kabupaten Situbondo. Produk ini menggunakan teknologi Ohmic karya **Prof. Dr. Ir. Salengke, M.Sc.**, yang mampu menghasilkan cita rasa setara kopi luwak tanpa melibatkan hewan, lebih efisien, serta ramah lingkungan. Inovasi tersebut diimplementasikan melalui PT Hadin Agrivisi Internusa sebagai upaya memperkuat kualitas kopi lokal dan meningkatkan kesejahteraan petani. Acara peluncuran sekaligus penandatanganan perjanjian kerja sama dilaksanakan di kediaman Kepala Desa Baderan pada 22 Juni 2025.

Bupati Situbondo menyebut kerja sama ini sebagai contoh sinergi antara pemerintah, akademisi, dan dunia usaha. Dengan potensi produksi hingga 32 ton per hari, teknologi Ohmic diharapkan menjadi *game changer* yang mendorong kopi Baderan menembus pasar nasional dan global sebagai produk unggulan berbasis riset dan inovasi Unhas.



MEI

2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

* Catatan:

01 Hari Buruh Internasional

14 Kenaikan Yesus Kristus

15 Cuti Bersama

27 Idul Adha 1447 Hijriah

28 Cuti Bersama

31 Hari Raya Waisak 2570 BE

 Masa Perkuliahan Semester Akhir

26	27	28	29	30	01	02
03	04	05	06	07	08	09
Rencana Wisuda						
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	01	02	03	04	05	06



PUPUK TABLET

DARI KOTORAN AYAM

INOVASI PRODUKSI PUPUK ORGANIK

“

Program pengabdian masyarakat bekerja sama dengan Koperasi Ekonomi Ummat Sejahtera (EMAS) mengembangkan inovasi pengolahan **kotoran ayam menjadi pupuk organik tablet ramah lingkungan**. Kegiatan di Kabupaten Sidenreng Rappang (Sidrap) ini bertujuan untuk meningkatkan nilai tambah limbah peternakan, mendukung pertanian berkelanjutan, dan mendorong ekonomi lokal. Tim pengabdian yang diketuai oleh **Dr. Ir. Anie Asriany, M.Si.**, bersama mahasiswa lintas disiplin, memberikan pelatihan fermentasi kotoran ayam hingga menjadi pupuk tablet siap pakai dengan pendekatan *business model dynamic* untuk menciptakan produksi berkelanjutan bernilai ekonomi.

Pupuk organik tablet memiliki keunggulan tidak mudah larut saat hujan, menjaga unsur hara lebih lama di tanah, serta mengurangi ketergantungan pada pupuk kimia. Teknologi yang digunakan sederhana dan mudah diterapkan masyarakat. Ke depan, Unhas bersama Koperasi EMAS akan memperluas riset, meningkatkan kapasitas produksi, dan bekerja sama dengan pemerintah daerah guna memperluas akses pasar serta memperkuat ekonomi kerakyatan berbasis inovasi berkelanjutan.

”

JUNI

2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

* Catatan:

01 Hari Lahir Pancasila

16 1 Muharam Tahun Baru Islam 1448 Hijriah

 Libur Semester

 Masa Perkuliahan Semester Akhir

31	01	02	03	04	05	06
07	08	09	10	11	12	13
14	15 Rencana Wisuda	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	28	30	01	02	03	04

SMART ISLAND PROJECT

PULAU BARRANG LOMPO RAMAH ENERGI

UNHAS WUJUDKAN PULAU RAMAH ENERGI

Universitas Hasanuddin bersama Pemerintah Kota Makassar, **PT Oriental Consultants Indonesia (PT OCI)**, dan **Oriental Consultant's Global Co., Ltd (OCG)** asal Jepang membangun **fasilitas Cold Storage dan Air Blast Freezer (ABF)** berkapasitas dua ton di **Pulau Barrang Lompo, Kepulauan Spermonde**. Proyek ini bertujuan mengatasi keterbatasan energi di pulau dengan sistem listrik hybrid berbasis solar panel, sekaligus menyediakan pasokan es berkualitas yang dibutuhkan nelayan. Melalui kolaborasi IBT-STP Unhas dan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, fasilitas ini menjadi bagian dari penguatan rantai pasok perikanan yang mendukung penyimpanan, distribusi, dan pengolahan hasil laut secara profesional dan efisien.

Sekitar 20 persen hasil tangkapan ikan dari Pulau Barrang Lompo dan sekitarnya kini terintegrasi dalam sistem distribusi terpadu yang menyalurkan produk segar ke masyarakat. Selain menjaga kesegaran ikan lebih lama, Unhas juga mendorong peningkatan nilai tambah melalui pengolahan ikan yang tidak terserap pasar menjadi *Fish Meal* bersama Unhas dan PT. Hadin Metavisi Akademika. Pendekatan ini tidak hanya meminimalkan limbah dan memperluas akses pasar, tetapi juga memberikan dampak ekonomi positif berupa peningkatan harga jual ikan dan kesejahteraan nelayan lokal.



JULI

2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

 Catatan:

04 Dies Natalis Fakultas Vokasi

08 Dies Natalis Fakultas Teknologi Pertanian

 Libur Semester

Minggu	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu
28	29	30	01	02	03	04
05	06	07	08	09	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	22	24	25
26	27	28	29	30	31	01

ENGI-MOVE

MOBIL LISTRIK KREASI FAKULTAS TEKNIK

HASIL KARYA MAHASISWA DAN DOSEN FAKULTAS TEKNIK

ENGI-MOVE merupakan inovasi shuttle bus ramah lingkungan yang merupakan karya **Prof. Dr. Ir. Syamsul Bahri, M.Si.** selaku ketua tim bersama anggota. Inovasi ini menjadi wujud nyata semangat Unhas dalam melahirkan karya berdampak bagi bangsa. Dirancang menggunakan tenaga listrik murni yang efisien dan tanpa emisi, kendaraan ini hadir untuk mendukung mobilitas berkelanjutan di area kampus serta menjadi langkah awal dalam pengembangan teknologi hijau dan solusi transportasi masa depan.

Ke depan, ENGI-MOVE diharapkan dapat difungsikan sebagai *car golf* maupun transportasi wisata di lingkungan kampus dan wilayah Makassar. Kehadirannya menegaskan komitmen Unhas dalam memperkuat peran sebagai pelopor inovasi teknologi hijau di kawasan timur Indonesia, sekaligus menjadi cikal bakal sistem transportasi listrik berkelanjutan yang ramah lingkungan dan inspiratif bagi pengembangan teknologi nasional.



AGUSTUS 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

26

27

28

29

30

31

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

01

02

03

04

05

*** Catatan:**

17 Proklamasi Kemerdekaan

17 Dies Natalis Fakultas MIPA

18 Dies Natalis Fakultas Pertanian

25 Maulid Nabi Muhammad S.A.W.

 Masa Perkuliahan Semester Akhir



RICE SEED

SPREADING DRONE

DORONG MODERNISASI PERTANIAN NASIONAL



Drone Penyebar Benih Padi karya tim Laboratorium Mekatronika dan Robotika Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin di bawah pimpinan **Dr. Eng. Ir. Andi Amijoyo Mochtar, ST., M.Eng.**, menjadi inovasi unggulan yang mendukung modernisasi pertanian nasional. Drone ini dirancang untuk membantu petani menyebarkan benih padi secara efisien dan presisi. Dilengkapi sistem GPS berpresisi tinggi serta tangki benih berkapasitas besar, alat ini memastikan jalur terbang akurat dan distribusi benih merata. Teknologi ini juga menerapkan sistem penaburan berbaris dan berjarak pertama di Indonesia, dengan jarak antarbaris sekitar 25 sentimeter dan kecepatan terbang 2-3 km/jam, sehingga menghasilkan pola tanam yang rapi dan pertumbuhan seragam.

Prototipe drone telah diuji coba di Pattallassang, Kabupaten Gowa, bekerja sama dengan Fakultas Pertanian Unhas, dan mendapat respons positif dari kelompok tani karena mampu meningkatkan efisiensi waktu dan ketepatan sebaran benih. Berdesain kokoh dan mudah dioperasikan tanpa keahlian teknis tinggi, inovasi ini menarik perhatian industri yang siap mendukung pengembangannya. Selain itu, tim juga tengah mengembangkan drone untuk pemangkasan pohon kelapa sawit yang telah dilirik oleh mitra dari Hawaii, Amerika Serikat.



SEPTEMBER 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

* Catatan:

07 Dies Natalis Fakultas Teknik

09 Dies Natalis Fakultas Keperawatan

10 Dies Natalis Unhas

 Masa Perkuliahan Semester Awal 2026/2027

30	31	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	01	02	03

LA GALIGO:

WARISAN BUGIS UNTUK DUNIA

La Galigo, epos agung terpanjang di dunia yang lahir dari tanah Bugis, kini hadir lebih dekat ke masyarakat berkat kerja ilmiah dan dedikasi **Prof. Dr. Nurhayati Rahman, MA yang menerjemahkannya dengan bahasa yang indah dan penuh makna**, menjembatani teks kuno beraksara lontara menjadi karya yang bisa dihayati lintas generasi dan budaya. Keempat jilid epos La Galigo kini tersaji kisah lengkap tentang awal mula penciptaan dunia, turunnya Sawerigading dari langit, perjalanan suci We Tenriabeng, serta dinamika kehidupan manusia yang berpadu dengan mitologi dan nilai moral luhur.

Menerjemahkan **La Galigo bukan sekadar upaya pelestarian karya sastra, melainkan tonggak penting dalam kebudayaan Indonesia.** Dengan terbitnya empat edisi buku ini, khazanah intelektual bangsa kian kaya dan terbuka bagi penelitian lintas disiplin mulai dari sastra, antropologi, sejarah, hingga filsafat kehidupan. Lebih dari itu, karya ini menjadi persembahan luhur dari Universitas Hasanuddin untuk dunia: sebuah jembatan antara masa silam dan masa depan, antara kearifan tradisi dan kebangkitan budaya bangsa.



OKTOBER 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

27

28

29

30

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

* Catatan:

07 Dies Natalis Fakultas Ekonomi dan Bisnis

09 Dies Natalis Fakultas Peternakan

Masa Perkuliahan
Semester Awal 2026/2027

BESSE: RANGKA MANUSIA TERTUA DI SULAWESI SELATAN

BERUSIA 7.200 - 7.300 BP DITEMUKAN ILMUWAN UNHAS

Penemuan kerangka manusia purba di Leang Paningnge, Maros, oleh tim arkeolog Universitas Hasanuddin pada tahun 2015 di bawah pimpinan **Prof. Akin Duli, MA.**, menjadi salah satu capaian monumental dalam dunia ilmu pengetahuan. Kerangka yang kemudian diberi nama “Besse” ini membuka babak baru dalam kajian evolusi manusia dan mengungkap keberadaan DNA Denisovan di wilayah Wallacea. Temuan tersebut tidak hanya memperkaya khazanah arkeologi Indonesia, tetapi juga menempatkan Unhas di panggung akademik internasional.

Melalui ketekunan dan kerja sama lintas negara, penelitian yang hasilnya dipublikasikan dalam jurnal Nature pada 2021 ini menjadi bukti kontribusi nyata akademisi Unhas dalam mengungkap jejak sejarah manusia. Sosok Prof. Akin Duli, dengan kepekaan ilmiah dan ketajaman intuisi penelitiannya, menjadi simbol dedikasi terhadap ilmu dan kemanusiaan—menginspirasi generasi baru peneliti untuk terus menggali warisan peradaban yang tersimpan di bumi Nusantara.



NOVEMBER 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

01

02

03

04

05

* Catatan:

07 Dies Natalis
Fakultas Kesehatan Masyarakat

10 Dies Natalis Fakultas Farmasi

Masa Perkuliahan
Semester Awal 2026/2027



EXPO KKN UNHAS 2025:

**4.738 MAHASISWA HADIRKAN
351 INOVASI DI 563 DESA**

**MELIPUTI TEKNOLOGI TEPAT GUNA, PEMBERDAYAAN MASYARAKAT,
PENGEMBANGAN POTENSI LOKAL, HINGGA SOLUSI KREATIF
BERBASIS KEARIFAN LOKAL.**

Universitas Hasanuddin menggelar Expo Kuliah Kerja Nyata (KKN) 2025 pada awal september di GOR JK Arenatorium, Kampus Tamalanrea, kegiatan ini menampilkan 351 inovasi hasil karya **4.738 mahasiswa** yang tersebar di **563 desa pada 145 kecamatan dan 30 kabupaten**. Expo dihadiri oleh Rektor Unhas, Prof. Jamaluddin Jompa, bersama jajaran pimpinan universitas, dosen pendamping, mitra pemerintah, dan mahasiswa peserta KKN Gelombang 114.

Mahasiswa memamerkan **257 produk nyata dan 94 produk hilirisasi** yang mencakup teknologi tepat guna, pemberdayaan masyarakat, serta pengembangan potensi lokal berbasis kearifan daerah. Kegiatan juga dirangkaikan dengan penandatanganan kerja sama antara Unhas dan BPJS Ketenagakerjaan, forum refleksi bersama mitra, serta presentasi program unggulan mahasiswa.

Berbagai mitra, termasuk LPSK, Pemerintah Kab. Maros, RSUD Bantaeng, Pemerintah Kab. Sidrap, dan Kejaksaan Tinggi Makassar memberikan apresiasi atas kontribusi mahasiswa dalam mendukung pembangunan daerah. Melalui expo ini, Unhas menegaskan komitmen untuk memperkuat kolaborasi kampus–masyarakat dan mendukung implementasi program “Kampus Berdampak” dari Kemendikisaintek.



DESEMBER 2026

Minggu

Senin

Selasa

Rabu

Kamis

Jumat

Sabtu

* Catatan:

03 Dies Natalis Fakultas Ilmu Budaya

09 Dies Natalis Sekolah Pascasarjana

24 Cuti Bersama

25 Kelahiran Yesus Kristus

 Libur Semester

29	30	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	01	02

UNHAS TAMPILKAN INOVASI RISET DAN PEMBERDAYAAN DALAM EXPO PPMU 2025

Hadirkan 105 Tim dalam Expo Pengabdian Masyarakat di Tiga Kabupaten

Sebagai bagian dari perayaan Dies Natalis ke-69, Universitas Hasanuddin melalui Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM) menyelenggarakan Expo Program Pengabdian kepada Masyarakat (PPMU) 2025 di tiga kabupaten, yaitu Barru, Parepare, dan Sidenreng Rappang (Sidrap). Kegiatan ini menjadi wujud komitmen Unhas dalam memperkuat peran “Kampus Berdampak” melalui hilirisasi riset dan pengabdian langsung kepada masyarakat.







Di Kabupaten Barru, kegiatan melibatkan 37 tim pengabdian, sementara di Parepare terdapat 29 tim, dan di Sidrap sebanyak 39 tim. Total 105 tim pengabdian dosen dan mahasiswa Unhas berpartisipasi dengan menghadirkan berbagai inovasi riset, teknologi tepat guna, serta program pemberdayaan masyarakat. Rangkaian expo ini memperkuat kolaborasi antara perguruan tinggi, pemerintah daerah, dan masyarakat untuk membangun Sulawesi Selatan yang lebih mandiri, inovatif, dan berkelanjutan.



UNIVERSITAS
HASANUDDIN

2026

BIDANG PROMOSI
DAN DOKUMENTASI

 Universitas Hasanuddin    @hasanuddin_univ  unhas.ac.id  info@unhas.ac.id