

DATA INVENTARIS SARANA PRASARANA UNIVERSITAS QOMARUDDIN

Tahun 2023 - 2024



GEDUNG PERKANTORAN REKTORAT DAN
LABORATORIUM
UNIVERSITAS QOMARUDDIN


KAMPUS UNIVERSITAS QOMARUDDIN

A. Gedung Rektorat


Tabel 1 Daftar Ruang
Gedung Rektorat

No	Nama Ruang
1	Ruang Rektor
2	Ruang Rapat
3	Ruang Biro Akademik dan Kerja Sama
4	Ruang Biro Umum, Keuangan dan Kerumahtanggaan
5	Ruang Baca
6	Ruang Perpustakaan
7	Ruang Pasca sarjana
8	Ruang Dosen
9	Ruang LPPM,LPM dan Pusat bahasa
10	Ruang Kelas Kuliah Lantai 2
11	Ruang Fakultas Teknik
12	Ruang FKIP
13	Ruang Fakultas Tarbiya dan Febi
14	Ruang LBH
15	Ruang LAB Kewirausahaan
16	Ruang Kelas Kuliah lantai 3


1) Ruang Rektor

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana tempat kerja utama bagi rektor dan Wakil Rektor universitas.2) Sarana digunakan untuk pertemuan manajemen tingkat atas universitas.3) Area untuk menerima tamu penting atau delegasi.


2) Ruang Rapat

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai Sarana pertemuan komite Rapat untuk berbagai kegiatan kampus.2) Sarana Diskusi kurikulum, evaluasi mahasiswa, dan perencanaan akademik.

3) Ruang Biro Akademik dan Kerja Sama

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana layanan administrasi akademik, Pengambilan transkrip nilai, Pengajuan cuti akademik dan Legalisasi dokumen akademik2) Sarana Konsultasi akademik.3) Sarana kantor administrasi Tempat staf mengelola dokumen, surat-menyurat, dan administrasi terkait kerja sama.


4) Ruang Biro Umum, Keuangan dan Kerumahtangaan

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana Area layanan untuk mahasiswa dan fakultas terkait urusan keuangan2) Sarana pelayanan pembayaran mahasiswa3) Kantor pelayanan terkait saran prasarana universitas


5) Ruang Baca

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana studi mandiri mahasiswa dapat memanfaatkan ruang baca untuk belajar sendiri, mengerjakan tugas, atau mempersiapkan ujian.2) Sarana diskusi kelompok area tertentu di ruang baca dapat digunakan untuk diskusi kelompok kecil dengan suara terjaga.3) Sarana kegiatan pertemuan, rapat, pelatihan dan seminar


6) Ruang Perpustakaan

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana pusat sumber daya informasi dan pembelajaran bagi seluruh civitas akademika. Ruang perpustakaan dirancang untuk mendukung berbagai kegiatan akademik dan penelitian.2) Sarana ruang diskusi kelompok bagi dosen dan mahasiswa.


7) Ruang Pasca Sarjana

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana ruang kantor pascasarjana universitas merupakan area kerja yang dirancang khusus untuk mendukung kegiatan administrasi dan akademik program pascasarjana.2) Sarana administrasi mahasiswa pasca sarjana, konsultasi akademik dan tesis.


8) Ruang Dosen

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sarana tempat dosen melakukan penelitian, menyiapkan materi kuliah, dan mengerjakan tugas administratif.2) Sebagai dosen mengadakan pertemuan tatap muka dengan mahasiswa untuk bimbingan akademik atau diskusi.


9) Ruang LPPM,LPM dan Pusat bahasa

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana area kerja untuk pegawai LPM melakukan tugas administratif dan koordinasi dan Ruang arsip Penyimpanan dokumen akreditasi, laporan evaluasi, dan data penjaminan mutu..2) Untuk pertemuan internal dan diskusi tentang penjaminan mutu.3) Sarana kerja peneliti Meja dan fasilitas untuk dosen/peneliti merencanakan dan menulis proposal.


10) Ruang Kelas Kuliah Lantai 2

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana perkuliahan mahasiswa dan konsultasi tugas akhir.2) Sarana tempat bimbingan, seminar kerja praktik dan presentasi tugas akhir mahasiswa.


11) Ruang Fakultas Teknik

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana konsultasi dosen terkait administrasi fakultas dan kordinasi antara dosen dan kaprodi.2) Sarana pelayanan dan konsultasi mahasiswa kepada kaprodi.3) Pelayanan dosen terkait dengan penyusunan kurikulum akademik.


12) Ruang FKIP

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana konsultasi dosen terkait administrasi fakultas dan kordinasi antara dosen dan kaprodi.2) Sarana pelayanan dan konsultasi mahasiswa kepada kaprodi.3) Pelayanan dosen terkait dengan penyusunan kurikulum akademik.


13) Ruang Fakultas Tarbiya dan Febi

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana konsultasi dosen terkait administrasi fakultas dan kordinasi antara dosen dan kaprodi.2) Sarana pelayanan dan konsultasi mahasiswa kepada kaprodi.3) Pelayanan dosen terkait dengan penyusunan kurikulum akademik.


14) Ruang LBH

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sarana konsultasi seluruh civitas akademika Universitas Qomaruddin terkait dengan perlindungan hukum.2) Sebagai sarana penunjang perlindungan hukum seluruh, dosen, tendik, mahasiswa dan masyarakat sekitar.

15) Ruang LAB Kewirausahaan

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana mahasiswa melakukan kegiatan praktek kewirausahaan.2) Sarana pengembangan mahasiswa di bidang bisnis dan kewirausahaan.3) Sarana konsultasi mahasiswa dan dosen terkait pengembangan bisnis dan kegiatan kewirausahaan.

16) Ruang Kelas Kuliah lantai 3

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaa	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana perkuliahan mahasiswa dan konsultasi tugas akhir.2) Sarana tempat bimbingan, seminar kerja praktik dan presentasi tugas akhir mahasiswa.

B. Gedung Laboratorium Terpadu

Tabel 2 Daftar Ruang
Gedung Laboratorium Terpadu

No	Nama Ruang
1	Laboratorium Sistem Manufaktur
2	Laboratorium Ergonomi/PSKE
3	Ruang Studio Broadcast
4	Laboratorium Otomasi Industri
5	Laboratorium Manufaktur dan Perancangan Teknik
6	Laboratorium Mekanika Fluida dan Konversi Energi
7	Ruang BEM
8	Laboratorium Jaringan Telekomunikasi Multimedia dan Teknik Kontrol
9	Laboratorium RPL (Replika Perangkat Lunak)
10	Laboratorium Basis Data
11	Laboratorium Pengolahan Citra
12	Laboratorium Sistem Cerdas
13	Laboratorium Elektronika
14	Laboratorium Jaringan
15	Ruang Pusat Teknologi
16	Workshop 1
17	Workshop 2
18	Workshop Bahasa
19	Workshop Microteaching
20	Workshop Komputer
21	Workshop Perbankan


1. Ruang Sistem Manufaktur

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana Praktikum Teknik Industri untuk menunjang pembelajaran dan pengaplikasian Sistem Manufaktur.2) Sebagai sarana penelitian dan pengabdian Dosen dan Mahasiswa.3) Sebagai sarana Pengembangan Sumber Daya Manusia.4) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi


2. Ruang Sistem Ergonomi

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">2. Sebagai sarana Praktikum Teknik Industri untuk menunjang pembelajaran dan pengaplikasian Sistem Ergonomi.3. Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi


3. Ruang Studio Broadcast

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai Sarana untuk memfasilitasi mahasiswa Universitas Qomaruddin dalam kemampuan pengembangan diri dan keterampilan non akademik.2) Sarana Belajar teori penyiaran dan pembuatan program3) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi


4. Ruang Otomasi Industri

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum pembelajaran Teknik Mesin yang berhubungan dengan penerapan sistem mekanis, elektronik dan juga sistem informasi berdasarkan komputer.2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi

5. Ruang Manufaktur dan Perancangan Teknik

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sebagai sarana praktikum Teknik Mesin dalam pengaplikasian, mengkaji, pembuatan desain rancangan perkakas dan perancangan mekanik umum. 2) Sarana Pengembangan produk, pengelasan, pembubut, dan CNC 3) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.


6. Ruang Mekanika Fluida dan Konversi Energi

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sebagai sarana praktikum Teknik Mesin dalam pembelajaran mekanika fluida (kekekalan Energi). Pembelajaran Mesin Diesel, Mesin Bensin, Sistem Perpipaan dan Sistem Pendingin. 2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.

7. Ruang BEM

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana tempat untuk menampung aspirasi dan keluhan mahasiswa.2) Sarana mahasiswa dalam menciptakan situasi yang kondusif di kampus atau organisasi intra kampus/ormawa.

8. Ruang Jaringan Telekomunikasi Multimedia dan Lab. Teknik Kontrol

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Elektro dalam mempelajari dan mengembangkan teknologi manajemen jaringan komputer, multimedia dan integrasi sistem.2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.

9. Ruang RPL (Replika Perangkat Lunak)

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Informatika dalam menunjang pengembangan teknologi web dan sistem informasi.2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.

10. Ruang Basis Data

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Informatika dalam menunjang identifikasi data, pengelompokan data dan perancangan Database informasi yang tersusun didalam komputer secara sistematis.2) Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi


11. Ruang Pengolahan Citra

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Informatika dalam memanipulasi dan modifikasi citra digital melalui sebuah proses komputasi.2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.

12. Ruang Sistem Cerdas

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Informatika dalam manipulasi objek dan Perancangan pembuatan sistem komputer yang dapat meniru proses berpikir otomatisasi dalam sistem algoritma cerdas.2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.

13. Ruang Elektronika

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Elektro dalam menunjang pembelajaran, penelitian cara kerja dan fungsi komponen peralatan elektronik.2) Sarana untuk mendesain rangkaian listrik, menguji dan menganalisa rangkaian elektronika analog, elektronika digital dan elektronika daya serta implementasinya.3) Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi

14. Ruang Jaringan

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1) Sebagai sarana praktikum Teknik Informatika dalam pembelajaran pengembangan jaringan komputer, pengkabelan, perencanaan instalasi jaringan, dan analisis jaringan.2) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.3) Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi

15. Ruang Pusat Teknologi

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none"> 1) Sebagai sarana pelayanan kebutuhan sarana dan prasarana bagi mahasiswa dilingkungan pusat teknologi pembelajaran. 2) Sebagai pusat kontrol sistem jaringan di lingkungan Universitas Qomaruddin. 3) Sebagai Penyedia kebutuhan informasi mahasiswa, kebutuhan praktikum dan non-praktikum dilingkungan pusat teknologi pembelajaran. 4) Sebagai sarana Tridarma Perguruan Tinggi.

16. Ruang Workshop 1

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebagai Sarana pembelajar dan pelatihan mahasiswa 2. Sebagai Sarana Seminar untuk media komunikasi untuk bertukar pengetahuan dan pengalaman. 3. Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi


17. Ruang Workshop 2

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebagai Sarana pembelajar dan pelatihan mahasiswa 2. Sebagai Sarana Seminar untuk media komunikasi untuk bertukar pengetahuan dan pengalaman. 3. Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi


18. Ruang Bahasa

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sebagai Sarana melatih Mahasiswa dalam Pembelajaran mendengarkan dan berbicara dalam Bahasa Asing 2. Sebagai Sarana Memberikan pengalaman multisensoris, termasuk salah satu pengalaman langkah, yaitu mempelajari keterampilan motorik dalam suatu lingkungan akademis. 3. Sebagai Melatih keterampilan Mahasiswa dalam berbicara dan berkomunikasi sesuai bahasa yang di inginkan. 4. Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi

19. Ruang Workshop Microteaching

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1. menyediakan fasilitas praktik atau latihan bagi mahasiswa untuk berlatih, memperbaiki dan meningkatkan keterampilan pembelajaran, yang pada hakikatnya merupakan latihan penerapan pengetahuan metode dan teknik mengajar dan/atau ilmu keguruan yang telah dipelajari secara teoritik.2. menyediakan kemudahan untuk membina dan mengembangkan keterampilan-keterampilan khusus tentang teknik-teknik mengajar yang efektif bagi mahasiswa.3. menyediakan fasilitas dan kondisi spesifik untuk membimbing calon guru/tenaga kependidikan yang mengalami kesulitan melaksanakan keterampilan-keterampilan tertentu dalam proses belajar mengajar.4. Sebagai sarana Tridarma perguruan Tinggi

20. Ruang Workshop Komputer

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1. Sebagai Sarana untuk kegiatan belajar mengajar yang berkaitan dengan mata kuliah.2. Sebagai Sarana pembelajaran dan Pelatihan yang berkaitan dengan penggunaan komputer.3. Sebagai Sarana Seminar untuk media komunikasi

21. Ruang Perbankan

Kondisi Ruang	
Deskripsi Penggunaan	<ol style="list-style-type: none">1. Sarana Praktek Perbankan untuk mengenali dan mengetahui proses pelayanan perbankan, mulai dari teller, Cusctomer Service, Supervisor, dan Bank Office.2. Sebagai Sarana Pelatihan Praktis Hingga memahami opsional dalam dunia perbankan.