

# **JURUSAN/PROGRAM STUDI ARSITEKTUR**

## **FAKULTAS TEKNIK**

### **UNIVERSITAS PALANGKA RAYA**

#### **ABSTRAK**

Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya berkomitmen untuk menghasilkan lulusan yang berkualitas, hal ini harus dimulai dari pengembangan kurikulum yang bisa menjamin kualitas lulusan. Pengembangan kurikulum di Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya mengacu pada visi, misi, tujuan dan sasaran yang telah mengakomodir masukan para pemangku kepentingan (stake holder). Adapun Visi Jurusan Arsitektur UPR hingga tahun 2024 adalah **”Menjadi pusat pengembangan pengetahuan Arsitektur Kalimantan dan mampu bersaing secara Nasional di bidang rancang bangun lingkungan binaan yang berkelanjutan pada tahun 2024”**. Dalam rangka mewujudkan visi tersebut, salah satu misi Jurusan Arsitektur adalah **“Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran di bidang arsitektur yang berorientasi pada peningkatan kualitas yang berkesinambungan”**. Dengan salah satu tujuannya adalah **“Menghasilkan lulusan yang kompeten, mandiri, dan berlatar belakang arsitektural yang kuat, berbudi pekerti luhur, serta mampu bersaing dalam memperoleh pekerjaan pada bursa kerja lokal, regional maupun nasional”**. Sehingga untuk mencapai tujuan tersebut, penetapan sasaran bahwa Setiap lulusan/Sarjana Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya memiliki kompetensi pada bidang perumahan dan permukiman, urban, rancang bangunan, sejarah dan teori arsitektur, arsitektur Dayak dan Arsitektur tepi air, kayu, dan gambut untuk membantu mengembangkan pembangunan yang berorientasi pada perencanaan, pelaksanaan dan pengawasan.

Struktur dan materi kurikulum Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya selalu dikembangkan untuk menjamin mahasiswa memperoleh pendidikan yang berkualitas, di samping itu kurikulum selalu dievaluasi dan ditinjau secara periodik dalam rangka penyesuaian dengan kebutuhan pasar kerja/masyarakat saat ini dan yang akan datang. Kecenderungan terjadinya perubahan tuntutan dan kebutuhan stake holder seiring perkembangan zaman, menuntut dikembangkannya kurikulum yang bersifat dinamis-adaptatif, maksudnya kurikulum akan selalu dievaluasi dan ditinjau secara periodik untuk menjawab perubahan tersebut. Evaluasi kurikulum didasarkan pada dua aspek, yaitu aspek

ketercapaian tujuan pendidikan dan aspek relevansi. Bila hasil evaluasi menunjukkan tidak tercapainya tujuan pendidikan melalui implementasi kurikulum yang berlaku atau hasil lulusan memiliki kompetensi yang tidak/kurang relevan dengan kebutuhan pasar, maka kurikulum harus ditinjau kembali dan diperbaiki.

Secara umum struktur kurikulum di Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya terdiri dari dua kelompok, kurikulum inti dan kurikulum institusi. Kurikulum inti merupakan pengembang dan penciri kompetensi utama jurusan/program studi sesuai dengan profil kompetensi standar lulusan. Dengan demikian kurikulum inti menjadi acuan baku minimal mutu penyelenggaraan jurusan/program studi yang berlaku secara nasional. Kurikulum institusi merupakan ciri atau penanda keunikan yang khas, sebagai wujud keunggulan komparatif jurusan/program studi. Dengan demikian dalam kurikulum institusi memuat sejumlah bahan kajian dan pelajaran yang tersusun dengan memperhatikan keadaan kebutuhan lingkungan dan lokalitas serta ciri khas Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya. Mata kuliah dalam kurikulum institusi ini bersifat penopang dan pendukung kompetensi lulusan yang selanjutnya disebut sebagai kompetensi pendukung.

Saat ini Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya sedang menerapkan 2 (dua) kurikulum, Kurikulum Lama yang belum berbasis KKNI dan Kurikulum Baru yang sudah berbasis KKNI. Kurikulum baru mulai dijalankan pada tahun ajaran 2015/2016, sedangkan kurikulum lama akan dijalankan sampai mahasiswa angkatan 2014/2015 habis/selesai lulus.

Kompetensi Utama bagi lulusan Jurusan/Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya adalah Kompetensi Perancangan/Desain, yaitu kemampuan perencanaan dan perancangan arsitektur yang memenuhi baik persyaratan estetika maupun teknis, mulai dari yang sederhana sampai yang kompleks, dalam konteks bangunan tunggal, sampai konteks kawasan urban. Dimana kompetensi ini didukung oleh 4 Kompetensi penting lainnya yang sesuai dengan Bidang Keahlian, yaitu Bidang Sejarah Teori dan Arsitektur Dayak, Bidang Rancang Kota, Bidang Perumahan Permukiman dan Bidang Struktur dan Teknologi Bangunan. Kompetensi ini secara umum menunjukkan kemampuan bekerja yang efektif dan kreatif, baik secara mandiri maupun secara tim kerja yang multi disiplin, juga menunjukkan kemampuan akan pemahaman, disiplin dan komitmen terhadap etika dan tanggung jawab profesional.

Pengkayaan kurikulum muatan lokal yang ditawarkan berkisar 32 SKS yang merupakan bagian dari kompetensi utama dan kompetensi pendukung dan lainnya

(institusional). Kelompok mata kuliah ini disesuaikan dengan kondisi lingkungan Kalimantan yang berupa daerah rawa dan sungai dan kebutuhan masyarakat serta kepentingan internal lembaga (Universitas) dan instansi lain seperti PU, BAPPEDA, Dinas Pariwisata dan lainnya khususnya dalam perencanaan infrastruktur, penelitian dan pemanfaatan sumber daya sesuai dengan situasi dan kondisi yang ada di Kalimantan.

Beberapa mata kuliah yang merupakan kurikulum lokal diantaranya adalah Arsitektur Tradisional Dayak (2 SKS), Arsitektur Kayu (2 SKS), Kawasan Permukiman Mudah Terjangkau (*Distance Places*) (2 SKS), Permukiman Rawa Gambut (Housing on Peatland) (2 SKS), Permukiman Tepi Air (2 SKS), Perencanaan Pariwisata (2 SKS), Perancangan Arsitektur Tropis (2 SKS), Budaya, Arsitektur dan Permukiman (2 SKS), Perumahan Sosial (2 SKS), Perancangan Perumahan Berwawasan Lingkungan (2 SKS), Arsitektural RTH Kota (2 SKS), Perencanaan Kota dan Wilayah (2 SKS), Perilaku Lingkungan Binaan Perkotaan (2 SKS), Tata Guna Lahan Perkotaan (2 SKS), Perancangan Kawasan Khusus (2 SKS), Langgam Arsitektur Dayak (2 SKS).