

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

Pekerjaan konstruksi pembangunan tempat parkir melibatkan serangkaian tahapan yang bertujuan untuk membangun fasilitas parkir sebagai penataan perparkiran dan pengalihan arus lalu lintas di sekitar area pasar kec. enrekang. Berikut ini adalah uraian singkat tentang pekerjaan konstruksi pembangunan pagar tersebut :

1. Penyusunan Rencana: Tahap awal adalah menyusun rencana pembangunan tempat parkir, yang mencakup pemilihan desain bangunan perparkiran, perhitungan jumlah bahan yang diperlukan, dan perencanaan teknis lainnya.
2. Persiapan Lokasi: Area di sekitar pembangunan tempat parkir akan disiapkan untuk konstruksi, termasuk membersihkan tanah, mengatur kontur, dan menandai posisi bangunan tempat parkir yang akan dibangun tepat berada di pondasi lama.
3. Penggalian Pondasi: Pondasi akan digali untuk memastikan stabilitas dan daya tahan bangunan parkir di posisi dalam pondasi lama diperkuat sehingga pondasi baru kuat menahan beban bangunan tempat parkir dari pasangan beton kaki kanopi yang juga diperkuat dengan pemasangan konstruksi, kolom praktis dan ringbalk yang saling menguatkan posisi bangunan yang akan dibangun. Pada tahap ini, pekerja juga akan memastikan bahwa pemasangan benar pada posisi dan mengikuti desain yang telah dibuat oleh konsultan perencanaan.
4. Penempatan Pilar dan Tiang: Setelah pondasi siap, pilar dan tiang bangunan tempat parkir akan ditempatkan sesuai rencana desain. Penggunaan rangka tiang, reng dan kuda-kuda besi hollow atau material lain untuk mendirikan pilar dan tiang bergantung pada desain yang telah direncanakan.
6. Penyelesaian bangunan tempat parkir: Setelah seluruh struktur bangunan perparkiran terpasang, akan dilakukan pemeriksaan kualitas dan keamanan konstruksi. bangunan akan diperiksa untuk memastikan tidak ada kecacatan atau masalah lainnya.
7. Finishing dan Pengecatan: Setelah selesai pemasangan pasangan bangunan tempat parkir yang ada, akan diberi sentuhan finishing untuk meningkatkan tampilan estetis. Selanjutnya, bangunan juga dapat dicat untuk melindungi dan memperpanjang masa pakai.
8. Penataan Area Sekitar: Setelah pembangunan tempat perparkiran selesai, area sekitar akan ditata kembali untuk memastikan lokasi pembangunan tempat parkir tampak rapi dan teratur.
9. Pemeriksaan Akhir: Pekerjaan konstruksi akan diperiksa dan diverifikasi keabsahannya sebelum dinyatakan selesai.

Penting untuk melibatkan tenaga pekerja yang terlatih dan profesional atau kontraktor yang berpengalaman dalam pekerjaan konstruksi pembangunan tempat parkir untuk memastikan kualitas, keamanan, dan keindahan terhadap bangunan yang dilakukan.

