

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius,MT. 2009. Studi Kelayakan Struktur,Lingkungan Dan Mekanikal Elektrikal Bangunan Publik. Semarang.
- Abd.Majid M.Z. and Ronald McCaffer.(2002), “Factors of Non Excusable Delays That Influence Contractor's Performance”, Journal of Construction Engineering and Management, ASCE
- Dipohusodo.I, (1996), Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 1, Kanisius, Yogyakarta.
- Ervianto, I. (2004). Teori-aplikasi manajemen proyek konstruksi Yogyakarta :Andi.
- Husen, A. (2011). Manajemen proyek (edisi kedua). Yogyakarta : Andi.
- Leonda Gesti, (2008), Studi Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Pada Tahun 2007 Di Daerah Belitung, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 24/PRT/M/2008. “Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung”.
- Nurhayati. (2010). Manajemen proyek. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Proboyo Budiman, (1999), Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek :Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya, Universitas Kristen Petra, JawaTimur.
- Soeharto, I. (1999). Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional (Edisi2). Jakarta : Erlangga.
- Suanda Budi, (2011), 25 Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek, Artikel

Widhiawati. I. A. Rai, (2009), Analisis Faktor-Faktor Penyebab
Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi, Universitas Udayana,
Bali

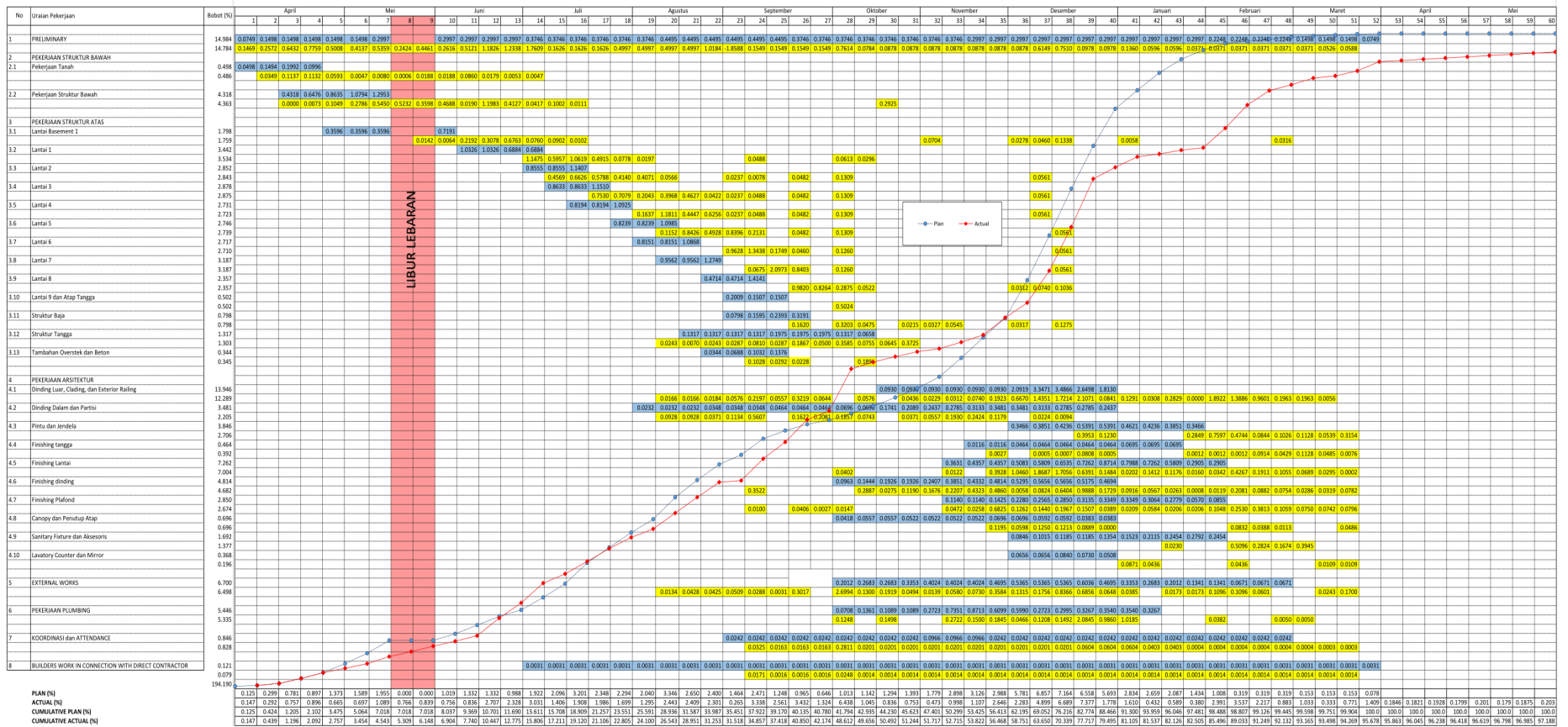
LAMPIRAN

S-CURVE

UCSB MAKASSAR : PEKERJAAN PEMBANGUNAN (STRUKTUR, ARSITEKTUR & PLUMBING)

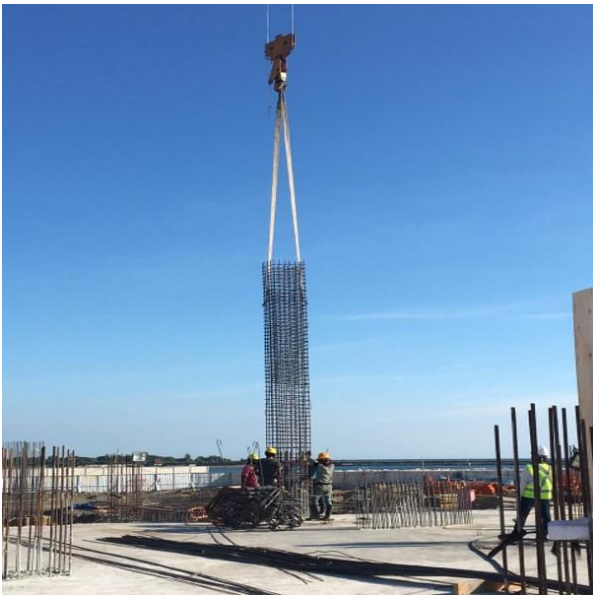
SPK NUMBER: UC/SPK/2019-2020/00225 ; DATE : 02 AUGUST 2020

COMPLETION TIME : 01 APRIL 2020 - 31 MARET 2021
NUMBER: 001/ S-CURVE-MGUCSBI/ IV-2020/RO

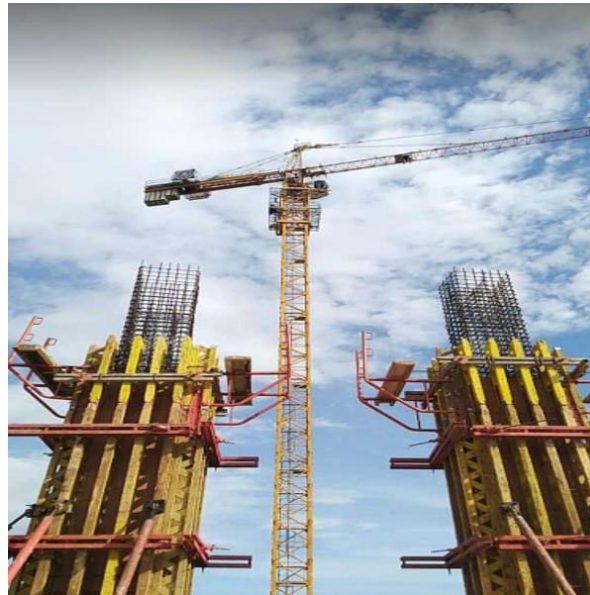


Kurva S Proyek

PEKERJAAN KOLOM



Pekerjaan Pembesian

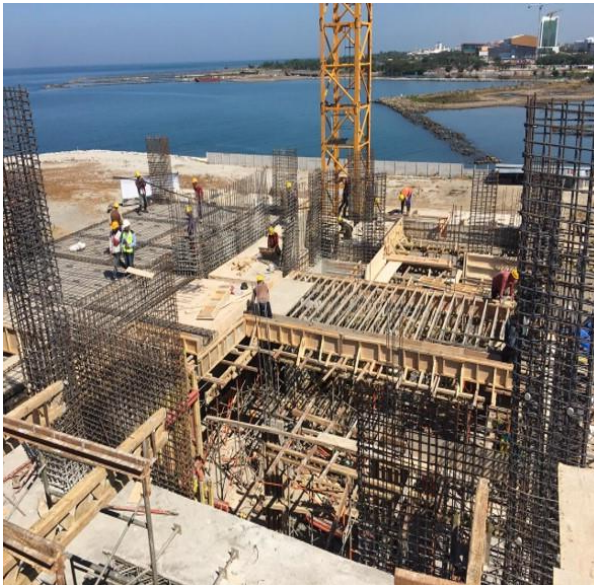


Pekerjaan Bekisting



Pekerjaan Pengecoran

PEKERJAAN BALOK DAN PELAT LANTAI



Pekerjaan Bekisting



Pekerjaan Pembesian



Pekerjaan Pengecoran

CURRING (PERAWATAN)



Curring Pelat



Curring Pelat



Curring Kolom

THERMOCOUPLE



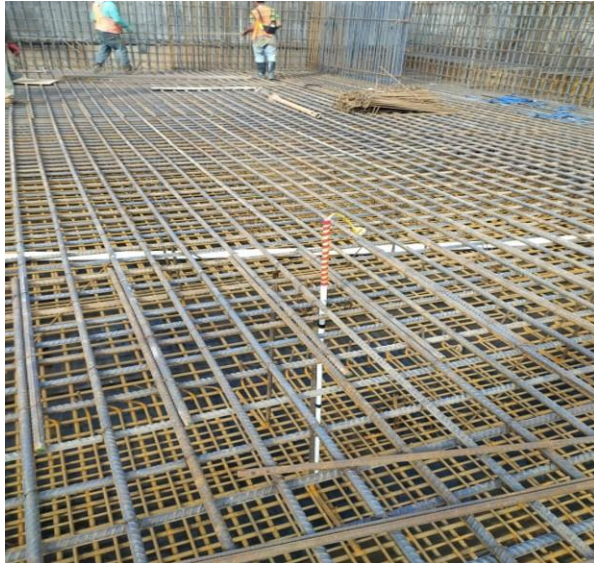
Monitoring Suhu



Monitoring Suhu



Monitoring Suhu



Thermocouple Raft Pondasi



Thermocouple Raft Pondasi