**ANALISIS MANAJEMEN RESIKO TERHADAP**

**KETERLAMBATAN WAKTU PADA PROYEK**

**PEMBANGUNAN SMP NEGERI 1 AIR SALEK**

**KABUPATEN BANYUASIN**

**ABSTRAK**

Dalam setiap proyek konstruksi, terdapat berbagai risiko yang muncul pada setiap tahapan pelaksanaannya, baik pada tahap pra-konstruksi, konstruksi, maupun pasca-konstruksi. Risiko-risiko ini, yang dapat mempengaruhi biaya, kualitas, dan waktu pelaksanaan, tidak dapat dihindari sepenuhnya. Namun, meskipun risiko tersebut tak dapat dielakkan, mereka dapat diminimalkan dengan perencanaan dan pengelolaan yang tepat. Tujuan penelitian ini ialah untuk mengetahui faktor dominan penyebab keterlambatan pada proyek pembangunan SMP Negeri 1 Air Salek Kabupaten Banyuasin. Penelitian ini dilaksanakan dengan cara penyebaran kuisoner dan kemudiaan di olah menggunakan aplikasi SPSS versi 27. Dari hasil yang didapatkan, penyebab terjadi keterlambatan adalah Penundaan pekerjaan yang sering terjadi 26,622 %, tingkat disiplin manajemen yang rendah menjadi salah satu faktor pembangunan proyek 10,059 %, mobilisasi sumber daya yang lambat 7,020 %, kekurangan bahan kontruksi 6,172 %, keterlambatan material bangunan pada saat proses pembangunan berlangsung 5,572 %, perubahan jadwal pelaksanaan pekerjaan 5,214 %, penumpukan bongkaran di lokasi proyek 4,270 %, perubahan cuaca yang tidak menentu menjadi hambatan dalam pembangunan proyek 3,3825 %, produktivitas tenaga kerja yang rendah menjadi hambatan pembangunan proyek 3,732 %, kurangnya control dan koordinasi dalam tim menjadi salah satu faktor keterlambatan dalam pembangunan proyek ini 3,366 %, schedule pelaksanaan proyek yang tidak sesusai dengan yang di rencanakan 3,083 %.

**Kata Kunci:** Faktor Keterlambatan, pekerjaan pembangunan SMPN 1 Air Salek Kabupaten Banyuasin Tahun 2024.