**Tabel 10**. Bobot Prioritas Seluruh Risiko

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAME** | **Normalized By Cluster** | **Limiting** | **Persentase** | **Kumulatif** |
| B3 Tidak Dapat Menyelesaikan Pekerjaan Teknis Tepat Waktu | 0,59728 | 0,199486 | 19,949% | 19,949% |
| A2 Terjadi Keterlambatan Pada Pekerjaan di Critical Path | 0,3764 | 0,146757 | 14,676% | 34,624% |
| B2 Ketidaksesuaian Antara Gambar dan Metode yang Digunakan | 0,37099 | 0,123908 | 12,391% | 47,015% |
| A3 Kesalahan Monitoring dan Pengendalian Risiko | 0,24994 | 0,097453 | 9,745% | 56,760% |
| E1 Keterlambatan Dalam Pembayaran Pekerjaan Proyek | 0,64579 | 0,084696 | 8,470% | 65,230% |
| A1 Rencana Urutan Kerja yang tidak sesuai dan sering berubah | 0,20422 | 0,079627 | 7,963% | 73,193% |
| A4 Adanya Permintaan Perubahan Desain dari Customer | 0,16944 | 0,066063 | 6,606% | 79,799% |
| D4 Tenaga Kerja Kurang Paham Terkait Metode yang Digunakan | 0,52032 | 0,050564 | 5,056% | 84,855% |
| E2 Buruknya Manajemen Pengaturan Kas Proyek oleh Kontraktor | 0,35421 | 0,046456 | 4,646% | 89,501% |
| D1 Kurangnya Jumlah Tenaga Kerja dan Personil yang Kompeten | 0,38044 | 0,03697 | 3,697% | 93,198% |
| C1 Mobilisasi Alat dan Bahan Yang Lambat | 0,72158 | 0,034477 | 3,448% | 96,646% |
| C3 Adanya Perubahan Spesifikasi Bahan Saat Konstruksi | 0,27842 | 0,013303 | 1,330% | 97,976% |
| B1 Kelemahan dalam Pengendalian Mutu dan Pengawasan | 0,03173 | 0,010596 | 1,060% | 99,036% |
| D2 Tenaga Kerja Tidak Disiplin dan Bertanggung Jawab | 0,05697 | 0,005536 | 0,554% | 99,589% |
| D3 Kerja Sama Tim yang Buruk | 0,04227 | 0,004108 | 0,411% | 100,000% |