

COST OVERRUN AKIBAT DESAIN, ESTIMASI DAN REWORK SEBELUM IMPLEMENTASI KONSTRUKSI DIGITAL PADA KINERJA BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG INDONESIA

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Title</b>        | COST OVERRUN AKIBAT DESAIN, ESTIMASI DAN REWORK SEBELUM IMPLEMENTASI KONSTRUKSI DIGITAL PADA KINERJA BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG INDONESIA   |
| <b>Abstract</b>     |  |
| <b>Authors</b>      | BP Anugerah, M Amin, A Suroso  |
| <b>Journal Name</b> | Konstruksia 13 (2), 42-54, 2022  |
| <b>Publish Year</b> | 2022   |
| <b>Citation</b>     | (not set)  |
| <b>Url</b>          | <a akibat="" biaya="" cost="" dan="" desain,="" digital="" estimasi="" gedung="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" implementasi="" indonesia"="" kinerja="" konstruksi="" overrun="" pada="" rework="" sebelum="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"COST OVERRUN AKIBAT DESAIN, ESTIMASI DAN REWORK SEBELUM IMPLEMENTASI KONSTRUKSI DIGITAL PADA KINERJA BIAYA KONSTRUKSI GEDUNG INDONESIA"</a> |
| <b>Author</b>       | Dr Drs AGUS SUROSO   |