



Universitas Bengkulu  
FAKULTAS TEKNIK

TRANSKRIP

Nomor : .....  
Perihal : Pernah Kuliah

Nama Mahasiswa : RAIHAN MUHAMMAD  
No. Induk Mahasiswa : GIB019024  
Terdaftar Mulai : 15 Juli 2019  
Program Studi : Teknik Sipil

Tempat Lahir : Kota Bengkulu  
Tanggal Lahir : 23 Juni 2001  
Lulus Sarjana :  
Nomor Ijazah :

| No. | Kode    | Mata Kuliah                          | SKS | Nilai Huruf | Nilai Mutu | No. | Kode            | Mata Kuliah                                   | SKS    | Nilai Huruf | Nilai Mutu |
|-----|---------|--------------------------------------|-----|-------------|------------|-----|-----------------|---|--------|-------------|------------|
| 1   | MKU-102 | Agama                                | 3   | A-          | 11.25      | 36  | TSU-222         | Struktur Beton Lanjut                         | 2      | B+          | 7          |
| 2   | MKU-103 | Bahasa Indonesia                     | 2   | B           | 9          | 37  | TSU-316         | Irigasi dan Drainase                          | 4      | A           | 16         |
| 3   | MKU-105 | Bahasa Inggris                       | 2   | B+          | 7          | 38  | MKU-300         | Kewirausahaan                                 | 3      | A           | 12         |
| 4   | MFG-102 | Fisika Dasar                         | 2   | C           | 4          | 39  | TSU-311         | Pemindahan Tanah Mekanis                      | 2      | A-          | 7.5        |
| 5   | TSU-112 | Ilmu Ukur Tanah                      | 3   | A-          | 11.25      | 40  | TSU-315         | Pondasi Dangkal                               | 2      | B           | 6          |
| 6   | MFG-101 | Kalkulus                             | 3   | A-          | 11.25      | 41  | TSU-312         | Rekayasa Gempa                                | 3      | B+          | 10.5       |
| 7   | TSU-111 | Menggambar Bangunan Sipil            | 2   | B           | 6          | 42  | TSU-314         | Struktur Baja Lanjut                          | 2      | A-          | 7.5        |
| 8   | MKU-101 | Pancasila                            | 2   | B+          | 7          | 43  | TSU-313         | Struktur Beton Prategang                      | 2      | B           | 6          |
| 9   | TSU-124 | Geologi Rekayasa                     | 2   | B+          | 7          | 44  | TSU-317         | Teknik Pantai                                 | 2      | B           | 6          |
| 10  | TSD-121 | Matematika Teknik                    | 4   | B-          | 11         | 45  | TSU-326         | Lapangan Terbang                              | 2      | B+          | 7          |
| 11  | MKU-104 | Pendidikan Kewarganegaraan           | 2   | A-          | 7.5        | 46  | TSU-321         | Manajemen Kontruksi                           | 2      | B+          | 7          |
| 12  | TSU-125 | Rekayasa Lingkungan                  | 2   | A-          | 7.5        | 47  | MFG-301         | Metodologi Penelitian                         | 2      | B           | 6          |
| 13  | TSU-121 | Statika                              | 4   | C           | 8          | 48  | TSU-324         | Pelabuhan                                     | 2      | A           | 8          |
| 14  | TSU-121 | Statika                              | 4   | B           | 12         | 49  | TSU-325         | Pengembangan Sumber Daya Air                  | 2      | A-          | 7.5        |
| 15  | TSU-123 | Struktur Bangunan Gedung             | 3   | A           | 12         | 50  | TSU-302         | Perancangan Bangunan Air                      | 2      | B           | 6          |
| 16  | TSU-122 | Teknologi Bahan                      | 4   | B-          | 11         | 51  | TSU-301         | Perancangan Gedung                            | 2      | A-          | 7.5        |
| 17  | MFG-121 | Bahasa Inggris Teknik                | 2   | A-          | 7.5        | 52  | TSU-322         | Perancangan Jembatan                          | 2      | B+          | 7          |
| 18  | TSP-215 | Dasar-Dasar Perencanaan Transportasi | 2   | B+          | 7          | 53  | TSU-323         | Pondasi Dalam                                 | 2      | C+          | 5          |
| 19  | TSU-211 | Mekanika Bahan                       | 3   | C+          | 7.5        | 54  | TSS-411         | Baja Komposit                                 | 2      | A           | 8          |
| 20  | TSU-211 | Mekanika Bahan                       | 3   | D           | 3          | 55  | TSU-412         | Bangunan Tenaga Air                           | 2      | A           | 8          |
| 21  | TSU-214 | Mekanika Fluida                      | 2   | B+          | 7          | 56  | TSU-411         | Ekonomi Teknik                                | 2      | A           | 8          |
| 22  | TSU-213 | Mekanika Tanah Dasar                 | 3   | E           | 0          | 57  | MFG-411         | Etika Profesi                                 | 2      | B           | 6          |
| 23  | TSU-213 | Mekanika Tanah Dasar                 | 3   | B-          | 8.25       | 58  | TSU-400         | Kerja Praktek                                 | 2      | B           | 6          |
| 24  | TSD-211 | Pemrograman Komputer                 | 2   | A-          | 7.5        | 59  | MKU-400         | Kuliah Kerja Nyata                            | 4      | A           | 16         |
| 25  | TSU-216 | Rekayasa Jalan Raya                  | 3   | A-          | 11.25      | 60  | TSA-411         | Teknik Bendungan                              | 2      | B-          | 5.5        |
| 26  | TSD-212 | Statistik                            | 2   | B+          | 7          | 61  | TSM-422         | Aspek Hukum dan Pengantar Administrasi Proyek | 2      | B           | 6          |
| 27  | TSU-212 | Struktur Beton                       | 2   | B           | 6          |     |                 |   |        |             |            |
| 28  | TSD-221 | Analisa Numerik                      | 2   | A-          | 7.5        |     |                 |   |        |             |            |
| 29  | TSU-221 | Analisa Struktur                     | 3   | B           | 9          |     |                 |   |        |             |            |
| 30  | TSU-226 | Bahan Perkerasan Jalan               | 2   | B+          | 7          |     | Jumlah          |   | 149    |             | 476.25     |
| 31  | TSU-225 | Hidrolika                            | 3   | B+          | 10.5       |     |                 |   |        |             |            |
| 32  | TSU-228 | Hidrologi                            | 2   | A-          | 7.5        |     |                 |   |        |             |            |
| 33  | TSU-224 | Mekanika Tanah Terapan               | 3   | C           | 6          |     | Indeks Prestasi |   | : 3.20 |             |            |
| 34  | TSU-227 | Rekayasa Lalu Lintas                 | 2   | B           | 6          |     | Predikat Lulus  |   | :      |             |            |
| 35  | TSU-223 | Struktur Baja                        | 2   | C+          | 5          |     |                 |   |        |             |            |

Judul Skripsi :

Pembimbing TA I :  
Pembimbing Akd. : Annisa Fitria Edriani, S.T., M.Eng. St

Nilai D : 3 sks  
Lama Studi : 0 th 0 bl

Bengkulu, 15 Desember 2023  
Plt. Wakil Dekan Bidang Akademik

Helmizar, ST., MT., Ph.D  
NIP. 197611032005011007

