

## DAFTAR ISI

|   |     |
|---|-----|
| KATA PENGANTAR .....                                  | I   |
| DAFTAR ISI .....                                      | III |
| DAFTAR GAMBAR .....                                   | VI  |
| DAFTAR TABEL .....                                    | IX  |
| BAB I .....   | 10  |
| 1.1 Latar Belakang.....                               | 10  |
| 1.2 Maksud Dan Tujuan.....                            | 12  |
| 1.2.1 Maksud.....                                     | 12  |
| 1.2.2 Tujuan .....                                    | 12  |
| 1.3 Rumusan Masalah .....                             | 12  |
| 1.4 Pendekatan.....                                   | 13  |
| 1.5 Lingkup Dan Batasan.....                          | 13  |
| 1.5.1 Lingkup Pengumpulan Data .....                  | 13  |
| 1.5.2 Batasan .....                                   | 13  |
| 1.6 Kerangka Berpikir .....                           | 14  |
| 1.7 Sistematika Penulisan.....                        | 15  |
| BAB II.....   | 17  |
| 2.1 Data Proyek .....                                 | 17  |
| 2.2 Definisi Proyek.....                              | 18  |
| 2.2.1 Pengertian Perpustakaan.....                    | 18  |
| 2.2.2 Klasifikasi Perpustakaan .....                  | 18  |
| 2.2.3 Fungsi Perpustakaan .....                       | 19  |
| 2.2.4 Standar Kriteria Teknis Perpustakaan.....       | 20  |
| 2.2.5 Standar Kebutuhan Ruang Perpustakaan Umum ..... | 21  |

|              |   |    |
|--------------|---|----|
| 2.3          | Standar Kegiatan Dan Aktivitas Perpustakaan .....                 | 22 |
| 2.4          | Persyaratan Ruang dan Kebutuhan Ruang Perpustakaan .....          | 24 |
| 2.4.1        | Persyaratan Teknis Ruang Perpustakaan .....                       | 24 |
| 2.4.2        | Kebutuhan Ruang Perpustakaan .....                                | 27 |
| 2.5          | Studi Banding .....   | 29 |
| BAB III..... |   | 36 |
| 3.1          | Pengertian <i>Hybrid</i> .....                                    | 36 |
| 3.2          | Interpretasi Tema.....  | 37 |
| 3.3          | Studi Presedent Tema Sebanding .....                              | 39 |
| 3.3.1        | Te Ara Atea Library & <i>Community Center</i> , New Zealand ..... | 39 |
| BAB IV ..... |   | 40 |
| 4.1          | Analisis Fungsional.....  | 40 |
| 4.1.1        | Analisis Flow-Activity.....                                       | 40 |
| 4.1.2        | Analisis Kebutuhan Ruang .....                                    | 41 |
| 4.1.3        | Analisis Kedekatan Ruang .....                                    | 43 |
| 4.1.4        | Analisis Kedekatan Zona.....                                      | 45 |
| 4.2          | Analisis Kondisi Lingkungan Sekitar .....                         | 46 |
| 4.2.1        | Lokasi Tapak.....   | 46 |
| 4.2.2        | View Sekitar Tapak .....  | 46 |
| 4.2.3        | Orientasi Tapak.....  | 47 |
| 4.2.4        | Sirkulasi dan Aksesibilitas Tapak .....                           | 48 |
| 4.2.5        | Klimatik Kawasan Tapak .....                                      | 49 |
| BAB V .....  |   | 51 |
| 5.1          | Konsep Dasar .....  | 51 |
| 5.2          | Rencana Tapak .....   | 52 |
| 5.3          | Rencana Bangunan .....  | 53 |

|                     |   |    |
|---------------------|---|----|
| 5.3.1               | Bentuk .....                            | 53 |
| 5.3.2               | Fungsi .....                            | 53 |
| 5.3.3               | Sirkulasi.....                          | 54 |
| 5.3.4               | Struktur dan Konstruksi .....           | 54 |
| 5.3.5               | Energi Dalam Bangunan .....             | 54 |
| 5.3.6               | Desain Interiror.....                   | 55 |
| 5.3.7               | Fasade .....                            | 55 |
| 5.3.8               | Utilitas dan Pencegahan Kebakaran ..... | 56 |
| 5.3.9               | Lansekap.....                           | 56 |
| BAB VI .....        |   | 57 |
| 6.1                 | Peta Situasi.....                       | 57 |
| 6.1.1               | Blokplan .....                          | 57 |
| 6.2                 | Gambar Perancangan.....                 | 57 |
| 6.2.1               | Siteplan .....                          | 57 |
| 6.2.2               | Denah Lantai 1-4.....                   | 58 |
| 6.2.3               | Tampak Bangunan .....                   | 58 |
| 6.2.4               | Potongan Melintang dan Memanjang.....   | 59 |
| 6.2.5               | Potongan Prinsip dan 3D Struktur .....  | 59 |
| 6.2.6               | Detail Bangunan Penunjang.....          | 60 |
| 6.2.7               | Tampak Bangunan Penunjang.....          | 60 |
| 6.2.8               | Instalasi MEP .....                     | 61 |
| 6.2.9               | Skematik MEP .....                      | 61 |
| 6.2.10              | Situasi Suasana Eksterior .....         | 62 |
| 6.2.11              | Situasi Suasana Interior .....          | 62 |
| DAFTAR PUSTAKA..... |   | 64 |
| LAMPIRAN.....       |   | 65 |