

## DAFTAR TABEL

---

Tabel 1-1 Jadwal Pengerjaan .....	6
Tabel 2-1 Method K-Nearest Neighbor.....	16
Tabel 2-2 Distance Metrik.....	19
Tabel 2-3 BPMN .....	20
Tabel 2-4 Data Flow Diagram.....	21
Tabel 2-5 Entity Relationship Diagram .....	23
Tabel 3-2 Normalisasi Data.....	33
Tabel 3-3 Metode Memprediksi Kemiskinan .....	36
Tabel 3-4 Analisis Kebutuhan Fungsionalitas.....	38
Tabel 3-5 Kebutuhan Perangkat Keras.....	39
Tabel 3-6 Kebutuhan Perangkat Lunak .....	40
Tabel 3-7 Kebutuhan Perangkat Keras Implementasi.....	40
Tabel 3-8 Kebutuhan Perangkat Lunak Implementasi .....	41
Tabel 3-9 Auth_user.....	42
Tabel 3-10 Data_document .....	43
Tabel 4-1 Hasil Seleksi Fitur CIFE Ter-relevan.....	50
Tabel 4-2 Hasil Seleksi Fitur DISR Ter-relevan.....	51
Tabel 4-3 Hasil Seleksi Fitur MRMR Ter-relevan.....	52
Tabel 4-4 Detail R-Square dan RMSE dengan CIFE pada Pembangunan Model.....	57
Tabel 4-5 Detail R-Square dan RMSE dengan DISR pada Pembangunan Model .....	59
Tabel 4-6 Detail R-Square dan RMSE dengan MRMR pada Pembangunan Model.....	62
Tabel 4-7 Detail R-Square dan RMSE dengan CIFE pada Pembangunan <i>User Interface</i> .....	65
Tabel 4-8 Detail R-Square dan RMSE dengan DISR pada Pembangunan <i>User Interface</i> .....	68
Tabel 4-9 Detail R-Square dan RMSE dengan MRMR pada Pembangunan <i>User Interface</i> .....	71
Tabel 4-10 Scope of Testing Registrasi .....	77
Tabel 4-11 Table Test Case Matrix Function Registrasi .....	78
Tabel 4-12 Scope of Testing Login .....	81
Tabel 4-13 Table Test Cse Matrix Function Login .....	82
Tabel 4-14 Scope of Testing Upload Data.....	84
Tabel 4-15 Table Test Case Matrix Function Upload Data.....	85
Tabel 4-16 Scope of Testing Forgot Password .....	86
Tabel 4-17 Table Test Case Matrix Function Forgot Password.....	88