

No.	Spsifikasi	Berhasil(✓)	Kurang Berhasil(✓)	Keterangan
1.	Vigenere Cipher	(✓)	-	<p>Program dapat berjalan dengan baik, Dan dimana hanya bisa inputan 26 huruf alfabet, jika ada inputan Angka, spasi, dan tanda baca maka program akan menghapusnya saat mencoba mengenkripsi.</p> <p>Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.</p> <p>Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.</p>
2.	Extended Vigenere Cipher	(✓)	-	<p>Program dapat berjalan dengan baik, Dan dimana bisa untuk inputan segala jenis, yaitu text,gambar,file database,audio, dan video(atau file biner).</p> <p>Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.</p> <p>Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.</p>
3.	Playfair Cipher	(✓)	-	<p>Program dapat berjalan dengan baik, Dan dimana hanya bisa inputan 26 huruf alfabet, jika ada inputan Angka, spasi, dan tanda baca maka program akan menghapusnya saat mencoba mengenkripsi.</p> <p>Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.</p> <p>Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.</p> <p>Playfair Cipher menggunakan matriks 5x5 yang diisi dengan huruf kunci, dan sisa huruf alfabet yang tidak digunakan dalam kunci (menggabungkan "I" dan "J" menjadi satu sel).</p>
4.	Enigma Cipher dengan 3-rotor	(✓)	-	<p>Program dapat berjalan dengan baik, Dan dimana hanya b inputan 26 huruf alfabet yang di enkripsi, jika ada inputan Angka, spasi, dan tanda baca maka program tetap menampilkannya tanpa dihapus maupun di enkripsi.</p>

				<p>Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.</p> <p>Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.</p>
5.	One-time pad	(✓)	-	<p>Program dapat berjalan dengan baik, Dan dimana hanya bisa inputan 26 huruf alfabet, jika ada inputan Angka, spasi, dan tanda baca maka program akan menghapusnya saat mencoba mengenkripsi.</p> <p>Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.</p> <p>Key tidak masukan secara manual tetapi di ambil dari file text yang berisi banyak huruf-huruf Setiap huruf dalam pesan dienkripsi dengan huruf kunci yang diambil secara acak (sepanjang pesan).</p>