No.	Spsifikasi	Berhasil()	Kurang Berhasil()	Keterangan
1.	Vigenere Cipher	(~)	-	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.  Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.  Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.
2.	Extended Vigenere Cipher	(~)	-	Program dapat berjalan dengan baik, Dan dimana bisa untuk inputan segalah jenis, yaitu text,gambar,file database,audio, dan video(atau file biner).  Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.  Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.
3.	Playfair Cipher	(~)	-	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.  Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.  Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.  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).
4.	Enigma Cipher dengan 3-rotor	(~)	-	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.

			Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.  Jika key tidak dimasukan maka untuk enkripsi dan deskripsi tidak dapat dijalankan.
5.	One-time pad	(~)	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.  Program dapat mendekripsi cipherteks menjadi plainteks semula.  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).