Langkah 9: Jika data	Langkah 10: Sistem
telah tersimpan, maka	akan menampilkan
aktor mengklik ikon	dashboard part item
part item untuk	
melengkapi pengisian	
data <i>by item</i>	
Langkah 11: Aktor	Langkah 12: Sistem
klik tambah <i>part item</i>	menampilkan form
untuk menambah <i>part</i>	tambah <i>part item</i>
item	-
Langkah 13: Setelah	Langkah 14: Sistem
data baru <i>part item</i>	akan menyimpan data
terisi pada <i>form</i>	part item yang baru
tambah <i>part item</i> ,	dimasukkan
maka klik tambah	
Langkah 15: Bila	Langkah 16: Sistem
ingin mencari data	akan menampilkan
part item, maka aktor	data yang dimasukkan
mengisi data yang	di kotak <i>search</i> , pada
dicari dikotak search	dashboard data part
	by item
Langkah 17: aktor klik	Langkah 18: Sistem
kembali untuk keluar	akan menampilkan
dari <i>dashboard</i> data <i>by</i>	dashboard data by
part item	item
Langkah 19: Jika	Langkah 20: Sistem
aktor akan mengubah	memunculkan pop-up
data <i>item</i> maka klik	form edit
ikon pensil pada data	
yang ingin diubah	
Langkah 21: Aktor	Langkah 22: Sistem
memasukkan data	memproses perubahan

	yang ingin diubah lalu	dan menyimpan ke
	klik " <i>edit</i> "	database
	Langkah 23: Jika	Langkah 24: Sistem
	aktor akan menghapus	menampilkan pop-up
	data <i>item</i> , maka klik	peringatan
	ikon tempat sampah	
	pada data yang ingin	
	dihapus	
	Langkah 25: Aktor	Langkah 26: Sistem
	klik " hapus" pada	menghapus data by
	pop-up	item secara permanen
Conclusion	Use case ini selesai jika aktor berhasil	
	melakukan pengelolaan terhadap data by item	
Post-Condition	Menampilkan halaman data by item	

Sumber: Hasil Analisis (2023)

## 4. Skenario Use Case Data Type Box

Berikut adalah skenario *use case* mengelola data *type box* yang terdapat pada Tabel V.5.

Tabel V.5 Skenario *Use Case* Data *Type Box* 

Use Case Name	Data Typebox		
Primary Business Actors	Staff PPIC		
Descriptions	Use case ini dijalankan oleh aktor untuk		
	mengelola data by typel	pox.	
Pre-Conditions	Aktor masuk ke halaman utama sistem,		
	kemudian memilih menu " Data <i>Typebox</i> "		
Typical Courses Of	Actor Action	System Response	
Events	Langkah 1: Aktor	Langkah 2: Sistem	
	masuk ke halaman	menampilkan pilihan	
	dashboard	tab sesuai menu	
		yang tersedia	

Langkah 3: Aktor	Langkah 4: Sistem
mengklik menu data	menampilkan
by typebox	dashboard data by
	typebox
Langkah 5: Jika aktor	Langkah 6: Sistem
akan menambah data	menampilkan form
<i>by typebox</i> baru maka	tambah
klik ikon tambah	
Langkah 7: Aktor	Langkah 8: Sistem
memasukkan data by	melakukan validasi
typebox baru yang	terhadap data yang
terdiri dari typebox	dimasukkan untuk
lalu klik tambah	disimpan pada
	database
Langkah 9: Jika aktor	Langkah 10: Sistem
akan mengubah data	memunculkan pop-
<i>by typebox</i> maka klik	up form edit
ikon pensil pada data	
yang ingin diubah	
Langkah 11: Aktor	Langkah 12: Sistem
memasukkan data	memproses
yang ingin diubah lalu	perubahan dan
klik " <i>Edit</i> "	menyimpan ke
	database
Langkah 13: Jika	Langkah 14: Sistem
aktor akan menghapus	menampilkan pop-
data <i>by typebox</i> , maka	up peringatan
klik ikon tempat	
sampah pada data	
yang ingin dihapus	
<u> </u>	