




No.	Soal																																							
1	Ambil Data dari response GET pada https://bsby.siglab.co.id/api/test-programmer?email="youremail"																																							
2	Buat lah tampilan mobile/web (Responsive) dari data tersebut																																							
3	Rubah data type menjadi title string berdasarkan reference table di bawah																																							
	<table><thead><tr><th>id</th><th> title</th><th>category_code</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Food & Beverage</td><td>F</td></tr><tr><td>2</td><td>Pharmaceuticals</td><td>P</td></tr><tr><td>3</td><td>Government</td><td>G</td></tr><tr><td>4</td><td>Traditional Medicine & Suplement</td><td>T</td></tr><tr><td>13</td><td>Beauty, Cosmetics & Personal Care</td><td>B</td></tr><tr><td>14</td><td>Media RTU</td><td>M</td></tr><tr><td>15</td><td>K3L Products</td><td>K</td></tr><tr><td>16</td><td>ALKES & PKRT</td><td>A</td></tr><tr><td>17</td><td>Feed, Pesticides & PSAT</td><td>E</td></tr><tr><td>18</td><td>Others</td><td>L</td></tr><tr><td>19</td><td>Research / Academic Purpose</td><td>R</td></tr><tr><td>20</td><td>Dioxine Udara</td><td>D</td></tr></tbody></table>	id	 title	category_code	1	Food & Beverage	F	2	Pharmaceuticals	P	3	Government	G	4	Traditional Medicine & Suplement	T	13	Beauty, Cosmetics & Personal Care	B	14	Media RTU	M	15	K3L Products	K	16	ALKES & PKRT	A	17	Feed, Pesticides & PSAT	E	18	Others	L	19	Research / Academic Purpose	R	20	Dioxine Udara	D
id	 title	category_code																																						
1	Food & Beverage	F																																						
2	Pharmaceuticals	P																																						
3	Government	G																																						
4	Traditional Medicine & Suplement	T																																						
13	Beauty, Cosmetics & Personal Care	B																																						
14	Media RTU	M																																						
15	K3L Products	K																																						
16	ALKES & PKRT	A																																						
17	Feed, Pesticides & PSAT	E																																						
18	Others	L																																						
19	Research / Academic Purpose	R																																						
20	Dioxine Udara	D																																						
4	Buatlah data sort ascending descending berdasarkan dari data json yang ada																																							
5	Ada beberapa Case Mengenai data yang di ambil																																							
	<div>1. Jika Discount lebih dari 0 dan kurang dari 1.000.000 maka akan tampil popup discount</div> <div>2. Jika Discount lebih dari 1.000.000 maka akan tampil popup discount beserta text "approval needed"</div> <div>3. Jika Attachment 0 maka data tersebut tidak ada attachment</div> <div>4. Jika Attachment 1 maka data tersebut ada attachment</div> <div>5. Jika status 0 maka data tersebut belum di approve</div> <div>6. Jika status 1 maka data tersebut sudah di approve</div>																																							
6	<div>Tampilkan Filter</div> <div>- Type (berdasarkan data referensi pada no. 3)</div> <div>- Status (Approved / Unapproved)</div> <div>- Attachment (Ada / Tidak)</div> <div>- Discount (Ada / Tidak)</div>																																							
<div>Jika sudah harap upload ke github dan email link github nya ke herdinop.sig@saraswanti.com</div> <div>Gunakan bahasa pemograman apa saja yang anda kuasai</div> <div>(diharapkan email pengirim sesuai dengan isian dari response get)</div>																																								