

## BAB V

### HASIL PEMBAHASAN ANALISIS

#### 5.1 PENGELOMPOKAN GREEN IT ACTIONS

Dari pilar-pilar yang ada di BAB II berikut ini adalah tabel *Best Practice* hasil dari pengelompokan *Green IT Actions* menurut *RMIT Green ICT Framework*:

**Tabel 5.1 Pengelompokan *Green IT Actions* (*Attitude*)**

<b>Attitude</b>	<b>Best Practice</b>
1. Procurement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menjalin kerjasama dengan <i>Green Vendor</i>.</li> </ul>
2. Recycle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendaur sampah elektronik yang masih bisa digunakan.</li> </ul>
3. Reuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggunakan kertas bekas untuk mencetak <i>draft</i>.</li> </ul>
4. Disposal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memiliki unit khusus yang bertanggung jawab menangani limbah elektronik.</li> </ul>
5. Desktop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non aktifkan program <i>Screen Saver</i> yang aktif.</li> </ul>
6. Mobile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengaktifkan pengaturan <i>power saving</i> agar baterai tahan lebih lama.</li> </ul>
7. Departemental Computing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggunakan server terminal.</li> </ul>
8. Printing and Consumables	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggunakan kedua sisi kertas untuk mencetak dan fotokopi (<i>Duplexing</i>).</li> </ul>
9. Data Center ICT Equipment	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggunakan <i>Air Conditioner</i> (AC) pada server.</li> </ul>
10. Networking and Communications	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melakukan komunikasi melalui <i>chatting</i> online.</li> </ul>
11. Software Architecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mendesain algoritma agar lebih efisien.</li> </ul>
12. Governance and Compliance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mencetak beberapa halaman dalam 1 lembar kertas.</li> </ul>
13. Teleworking and Collaboration	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menggunakan sisa kertas bekas untuk memo.</li> </ul>
14. Business Process Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Membuat salinan informasi sendiri.</li> </ul>