## **Praktikum Pencarian Data**

1. Forms

```
class SearchPenggunaByStateForm(forms.Form):
    state = forms.ChoiceField(choices = STATES)
```

2. Views

```
menej_class_sistem_cerdas > data_entry > 🍨 views.py
       def search_pengguna_by_state(request):
 160
 161
           pesan = None
           tampil = None
 162
           form = None
 163
 164
           listpengguna = None
 165
           status = None # Define status variable
           if request.method == "POST":
               form = SearchPenggunaByStateForm(request.POST)
 167
 168
               if form.is_valid():
 169
                    state = form.cleaned data['state']
 170
                    listpengguna = Pengguna.objects.filter(state=state)
 171
                    if not listpengguna:
 172
                        pesan = "Data Pengguna tidak ditemukan"
                        status = True # Assign a value to status
 173
 174
                    else:
 175
                        tampil = True
 176
           else:
               form = SearchPenggunaByStateForm()
 177
 178
          context = {
             'form': form,
             'tampil': tampil,
             'pesan': pesan,
             'listpengguna': listpengguna,
 184
             'status': status, # Include status in the context
         return render(request, 'data_entry/list_pengguna.html', context=context)
```

3. list\_pengguna.html

```
menej_class_sistem_cerdas > data_entry > templates > data_entry > dj list_pengguna.html
  1 {% extends 'base.html'%}
  2 {% load crispy_forms_tags %}
  3 {% block content %}
  5 v <div class="alert alert-warning" role="alert">
  6 Cari Data Pengguna
  7 </div>
  8 < <form method="post">
     {% csrf token %}
     {{ form.as_p }} <!-- Render the form fields manually -->
     <button type="submit" class="btn btn-primary">Cari</button>
 11
 12 </form>
 13
 14 {% if tampil %}
 15 v <div class="alert alert-warning" role="alert">
      Daftar Pengguna
 17 </div>
18
    <thead>
19
       20
         Email
21
         Alamat
22
         Kota
23
         Provinsi
24
         Aksi
25
26
       </thead>
27
     28
29
       {% for pengguna in listpengguna %}
30
       >
31
         {{ pengguna.email }}
         {{ pengguna.address }}
32
33
         {{ pengguna.city }}
34
         {{ pengguna.state }}
35
         <!-- Actions -->
       36
       {% endfor %}
37
      38
39
```

## 4. Output

