



Pandian Tampilan Web Aplikasi Urate



PENDAHULUAN

Panduan Desain Aplikasi Web

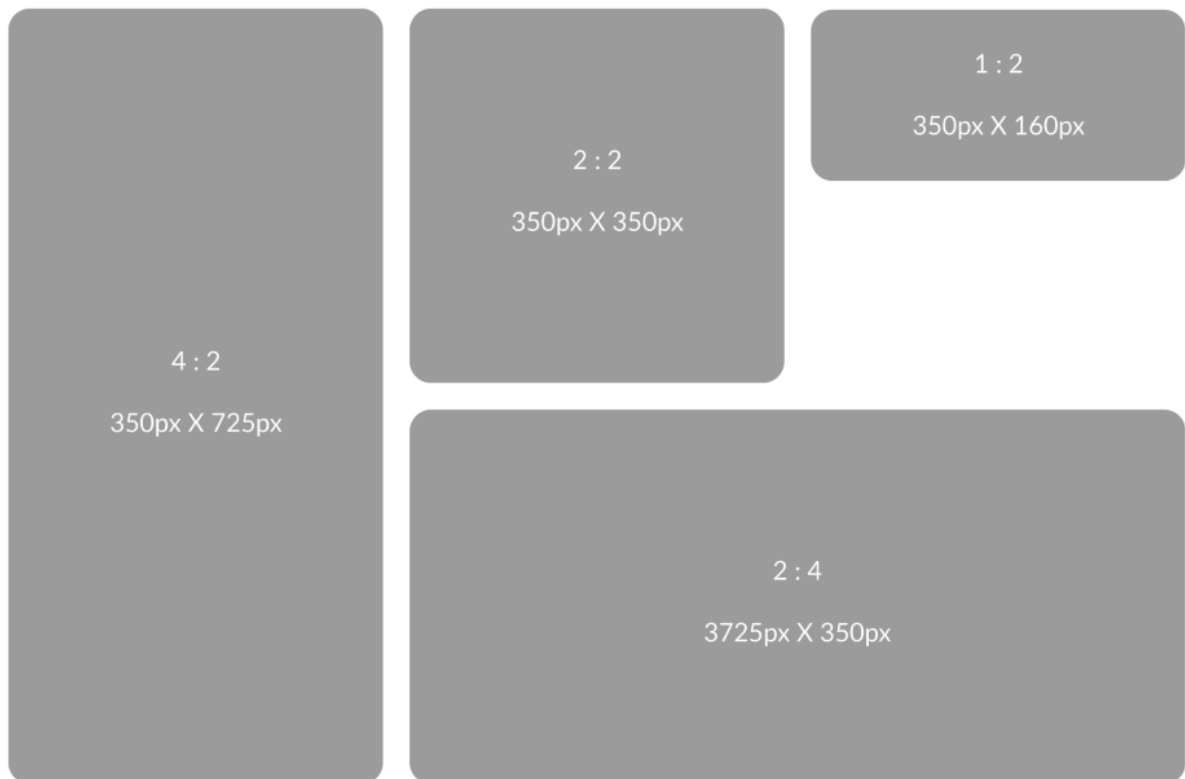
Pedoman ini menjelaskan unsur-unsur visual dan verbal yang mewakili identitas perusahaan Amoeba sebagai anak usaha Telkom. Pada dokumen ini akan terdapat spesifikasi dari desain yang telah dibuat seperti palet warna, tipografi, serta unsur elemen-elemen grafis.



Content View



Layout View



Tampilan Layout memungkinkan pengguna membuat dan mengedit konten di kanvas. Area yang dapat diedit, atau kanvas, diposisikan di tengah halaman, sementara semua panel dan bilah alat yang sesuai mengelilingi kanvas. Pengguna dapat menarik item dari kotak peralatan, ke kanvas dan mengatur barang sesuai kebutuhan. Ikuti kerangka Drag and Drop untuk mengetahui interaksi tertentu. Kanvas dapat dilihat sebagai wadah tunggal ke item kotak peralatan mana yang dapat diseret ke mana saja. Atau, dalam beberapa kasus, mungkin ada benda kontainer di kanvas tempat item kotak peralatan dapat diseret.

```
<!-- Dashboard Widget -->
<div class="row grid-stack">
  <div class="grid-stack-item" data-gs-min-width="3" data-gs-min-height="3" data-gs-x="0" data-gs-y="0" data-gs-width="3" data-gs-height="3">
    <div class="grid-stack-item-content" id="widget">
      <div class="widget inverse">
        <div class="navbar-center">
          <h4>Spot by Time</h4>
        </div>
        <div class="navbar-right">
          <div class="btn-group btn-action">
            <div class="checkbox urate-checkbox">
              <input type="checkbox" class="urate-form-checkbox" id="checkOne">
              <label for="checkOne"></label>
            </div>
            <button type="button" class="btn btn-default" data-target="#deleteWidget" data-toggle="modal" data-widget="Widget Title">
              <span class="ion-close-round"></span>
            </button>
          </div>
        </div>
        <div class="widget-content">
          <canvas id="widget-spot-time"></canvas>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
</div>
```

Stats View



Number of Spot
9,234



Cost (IDR Billions)
123



GRP
28,808.5



CRRP
500

Tampilan stats berguna untuk menampilkan konten dalam jumlah kecil hingga sedang dengan cara yang tidak berlebihan secara visual. Jika potongan konten yang akan ditampilkan paling baik diidentifikasi oleh grafik atau representasi visual lainnya, Stats View memungkinkan pengguna untuk memvisualisasikan dan membandingkannya dengan mudah. Hal ini juga berguna bila Anda ingin menyajikan sejumlah besar objek sekaligus dalam halaman ringkasan yang sama.

List Profile View

List Profile		View by	<input type="text" value="Search"/>	+ Create New
Internet User 60,000 Population	...	Remaja Bandung 150,000 Population		
		Ibu Rumah Tangga 250,000 Population		
Internet User 60,000 Population	...	Remaja Bandung 150,000 Population		
		Ibu Rumah Tangga 250,000 Population		

Tampilan Daftar menampilkan data dalam baris. Setiap baris menampilkan rangkaian atribut yang sama, meskipun tidak harus ditampilkan dalam kolom, dan atributnya mungkin membungkusnya. Tampilan Daftar Menghilangkan header kolom dan noise visual lainnya, sehingga visualisasi lebih bersih daripada tabel data.

```
<div class="col-xs-12 col-sm-6 col-md-4">  
  <div class="urate-box-profile">  
    <div class="header">  
      <div>  
        <span class="title">Ibu Rumah Tangga</span>  
        <span class="caption">250.000 Population</span>  
      </div>  
      <div class="pull-right">  
        <button class="btn urate-icon-btn dropdown-toggle" type="button" data-toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-expanded="false" id="action-btn">  
          <span class="ion-android-more-horizontal"></span>  
        </button>  
        <ul class="dropdown-menu urate-action-dropdown">  
          <h4 class="action-title">Actions</h4>  
          <li><a href="#" data-toggle="modal" data-target="#modalEditProfile">Edit</a></li>  
          <li><a href="#" data-toggle="modal" data-target="#modalDeleteProfile">Delete</a></li>  
        </ul>  
      </div>  
    </div>  
    <div class="body">  
      <div class="urate-tag urate-profile-tag">  
        <p>Total Urban</p>  
      </div>  
      <div class="urate-tag urate-profile-tag">  
        <p>Total Ever Accessted Internet</p>  
      </div>  
      <div class="urate-tag urate-profile-tag">  
        <p>Male</p>  
      </div>  
      <div class="urate-tag urate-profile-tag">  
        <p>Gen Z</p>  
      </div>  
      <div class="urate-tag urate-profile-tag">  
        <p>Been To Cinema</p>  
      </div>  
    </div>  
  </div>  
</div>
```



Table View

☒ TVS ☐ TVR ☐ Viewer

<input type="checkbox"/>	Date	Time	TVS				
			ANTV	Metro TV	RCTI	NET	MNCTV
<input type="checkbox"/>	17 May 2017	11:30 - 13:00	134	145	11	9.97	40.2
<input type="checkbox"/>	17 May 2017	13:00 - 14:30	134	145	11	9.97	40.2
<input type="checkbox"/>	18 May 2017	14:30 - 16:00	134	145	11	9.97	40.2
<input type="checkbox"/>	19 May 2017	12:00 - 13:30	134	145	11	9.97	40.2

Table View mengatur data menjadi beberapa baris (item) dan kolom (atribut item). Tabel membuat data terstruktur mudah dipindai, dibandingkan, disortir, dan dianalisis. Tabel dapat disematkan ke dalam pola desain lainnya. Tabel sudah familiar bagi pengguna dan seringkali merupakan pilihan yang tepat untuk data terstruktur, namun hati-hati jangan terlalu sering menggunakan tabel.

```
<div class="result-table">
  <table id="myTable" class="urate-table">
  </table>
</div>
```

Header Colom

```
<tr>
  <th onclick="sortTable(3)" class="backligth">
    ANTV 
  </th>
  <th onclick="sortTable(4)" class="backligth">
    Metro TV
  </th>
  <th onclick="sortTable(5)" class="backligth">
    RCTI 
  </th>
  <th onclick="sortTable(6)" class="backligth">
    NET 
  </th>
  <th onclick="sortTable(7)" class="backligth">
    MNC TV 
  </th>
</tr>
```

Tabs View



Result

Table

Chart

Compare

Export

Layout Setting

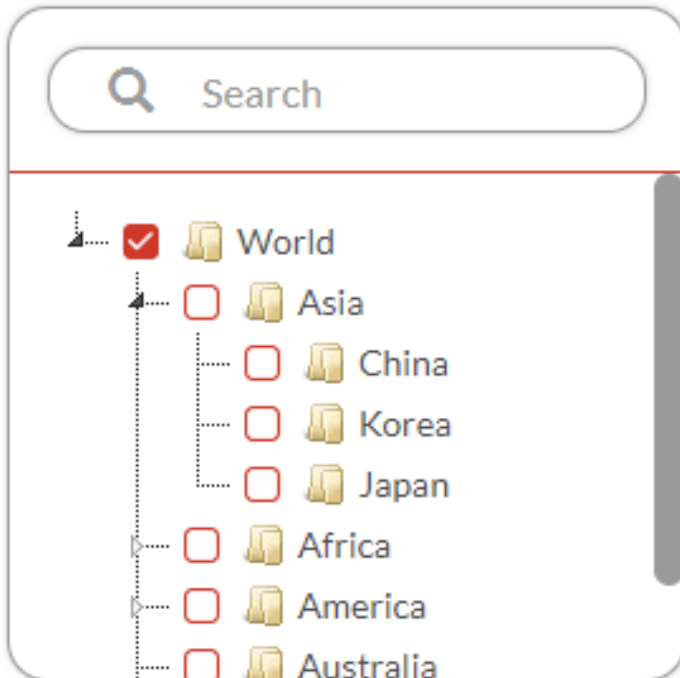
☒ TVS ☐ TVR ☐ Viewer

Tabs View digunakan untuk menampilkan data secara tab mendatar agar memudahkan klasifikasi data yang akan di tampilkan sesuai dengan klasifikasinya

```
<div class="panel-body">
  <!-- Nav tabs -->
  <ul class="nav nav-tabs" role="tablist">
    <li role="presentation" class="active">
      <a href="#table" aria-controls="table" role="tab" data-toggle="tab">Table</a>
    </li>
    <li role="presentation">
      <a href="#chart" aria-controls="chart" role="tab" data-toggle="tab">Chart</a>
    </li>
  </ul>
  <!-- / Nav tabs -->
  <!-- Tab panes -->
  <div class="tab-content">
    <!-- Tab Table -->
    <div role="tabpanel" class="tab-pane active" id="table">
      ISI TAB 1
    </div>
    <!-- / Tab Table -->
    <!-- Tab Chart -->
    <div role="tabpanel" class="tab-pane" id="chart">
      ISI TAB 2
    </div>
    <!-- / Tab Chart -->
  </div>
  <!-- / Tab panes -->
</div>
```


Tree List View

Parameter



Tree List View digunakan untuk menampilkan data hierarkis dengan tampilan yang mudah dipahami dan bersih. Tree List View menampilkan data dalam baris. Setiap baris menampilkan rangkaian atribut yang sama, meskipun tidak harus ditampilkan dalam kolom, dan atributnya mungkin membungkusnya. Tree List View dapat menghilangkan tajuk kolom dan noise visual lainnya, sehingga visualisasi lebih bersih daripada tabel data

```
<div class="form-group">
  <!-- Treebox -->
  <div class="row">
    <div class="col-md-6">
      <label for="">Parameter</label>
      <div class="parameter-box">
        <div class="panel urate-panel">
          <div class="panel-heading">
            <form role="search">
              <div class="form-group">
                <span class="glyphicon glyphicon-search urate-icon-search" aria-hidden="true"></span>
                <input class="form-control urate-form-input urate-form-input-search" placeholder="Search" type="text">
              </div>
            </form>
          </div>
          <div class="panel-body">
            <div id="Tree"></div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
    <div class="col-md-6">
      <label for="">Selected</label>
      <div class="parameter-box result">
        <div class="panel urate-panel">
          <div class="panel-body" id="parameter-result">
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
  <!-- / Treebox -->
</div>
```

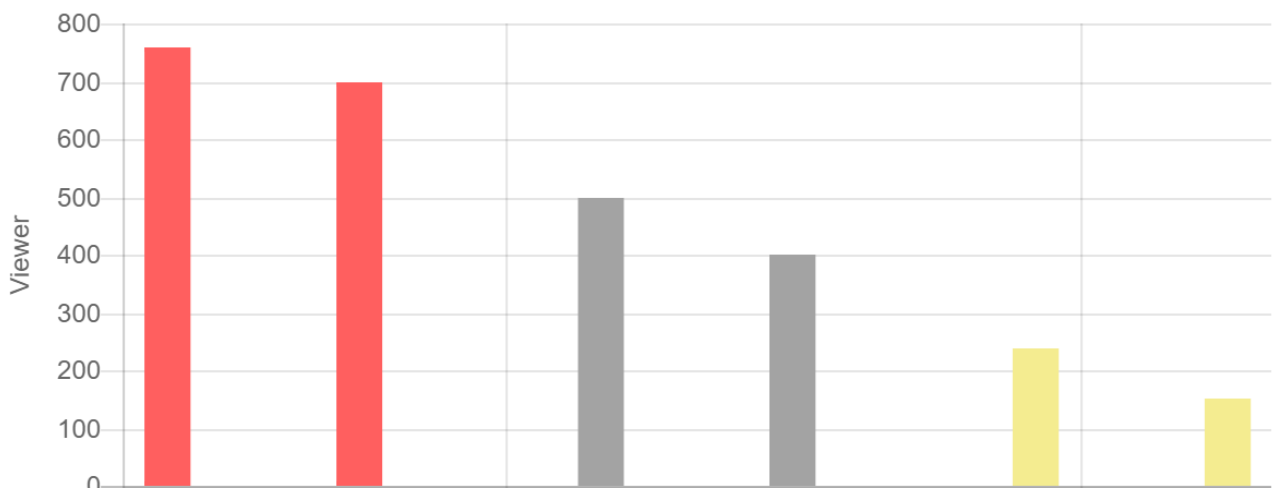
Chart adalah grafik serangkaian harga yang digambarkan dalam jangka waktu tertentu; atau chart adalah grafik yang menunjukkan pergerakan harga dalam periode tertentu dan terdiri dari waktu (X-Axis) dan harga (Y-axis).

Line



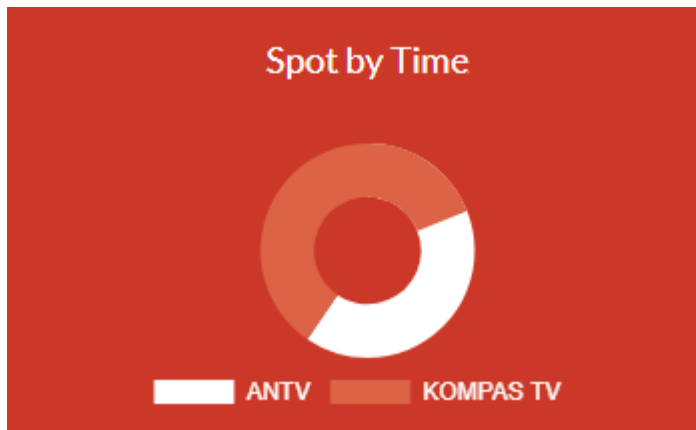
```
<div class="panel-body">  
  <canvas id="widget-spot-day" height="100"></canvas>  
</div>  
  
<script type="text/javascript" src="assets/js/chart-tvr-live.js"></script>
```

Bar



```
<div class="result-chart-graph">
  <canvas id="vb-tv-channel" height="200"></canvas>
</div>
<script type="text/javascript" src="assets/js/chart-vb-tv-program.js"></script>
```

Pie





```
<div class="widget-content">
  <canvas id="widget-spot-day" height="100"></canvas>
</div>
<script type="text/javascript" src="assets/js/chart.js"></script>
```

Component & Element



Success

 Profile successfully combined 

Warning

 Profile successfully combined 

Info

 Profile successfully combined 

Danger

 Profile successfully combined 

Sebagai pesan umpan balik kontekstual untuk tindakan pengguna biasa dengan sedikit pesan peringatan yang tersedia dan fleksibel.

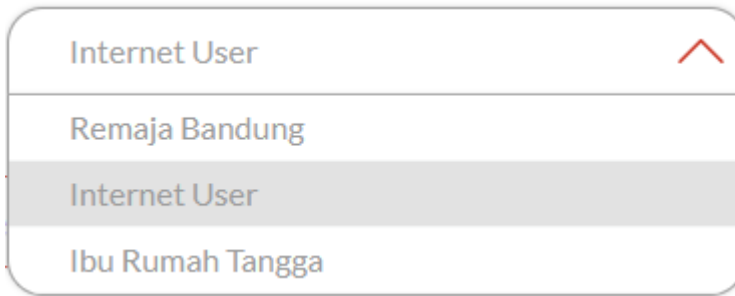
```
<!-- Alert Success -->
<div class="alert alert-success alert-dismissible" role="alert">
  <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close"><span aria-hidden="true">&times;</span></button>
  <i class="fa fa-info-circle"></i> Profile successfully combined
</div>

<!-- Alert Warning -->
<div class="alert alert-warning alert-dismissible" role="alert">
  <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close"><span aria-hidden="true">&times;</span></button>
  <i class="fa fa-info-circle"></i> Profile successfully combined
</div>

<!-- Alert Info -->
<div class="alert alert-info alert-dismissible" role="alert">
  <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close"><span aria-hidden="true">&times;</span></button>
  <i class="fa fa-info-circle"></i> Profile successfully combined
</div>

<!-- Alert Danger -->
<div class="alert alert-danger alert-dismissible" role="alert">
  <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close"><span aria-hidden="true">&times;</span></button>
  <i class="fa fa-info-circle"></i> Profile successfully combined
</div>
```

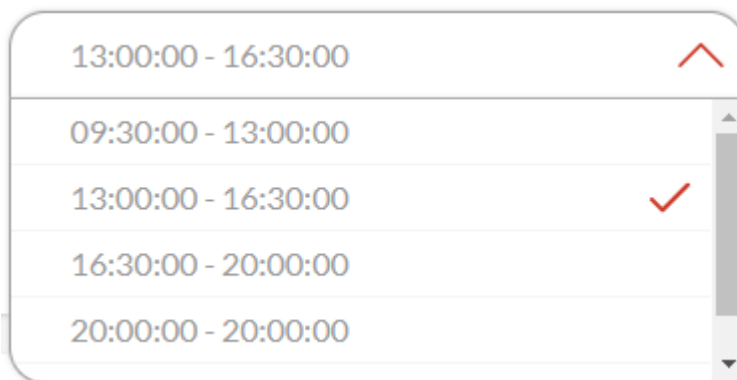
Combo box



Internet User
Remaja Bandung
Internet User
Ibu Rumah Tangga

Sebagai menampilkan data lis kedalam bentuk combo box. Setiap baris menampilkan rangkaian atribut yang sama, meskipun tidak harus ditampilkan dalam kolom, dan atributnya mungkin membungkusnya

```
<div class="dataset col-md-3">
  <div class="dataset-title">
    <h4 class="title-text">Profile</h4>
    
    <a href="#" data-toggle="modal" data-target="#modalNewProfile"><span class="ion-plus"></span></a>
  </div>
  <div class="select-wrapper">
    <select class="urate-select" title='Please Choose Profile ...'>
      <option>Remaja Bandung</option>
      <option>Internet User</option>
      <option>Ibu Rumah Tangga</option>
    </select>
  </div>
</div>
```



13:00:00 - 16:30:00
09:30:00 - 13:00:00
13:00:00 - 16:30:00
16:30:00 - 20:00:00
20:00:00 - 20:00:00

Sebagai menampilkan data list yang dipilih kedalam bentuk combo box. Setiap baris menampilkan rangkaian atribut yang sama, meskipun tidak harus ditampilkan dalam kolom, dan atributnya mungkin membungkusnya

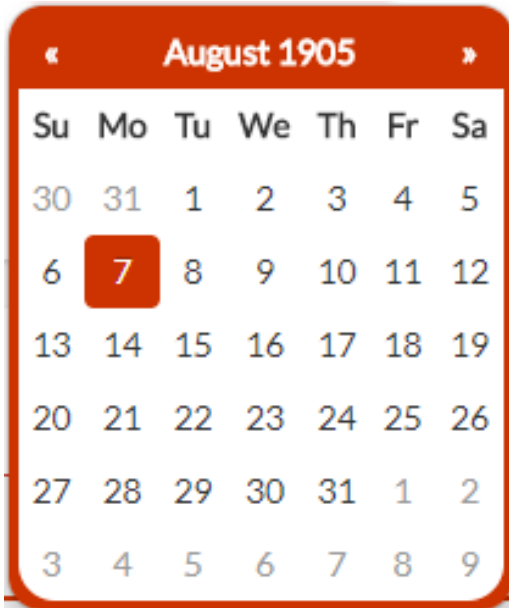
```
<div class="dataset col-md-3">
  <div class="dataset-title">
    <h4 class="title-text">Day Part</h4>
    
    <a href="#" data-toggle="modal" data-target="#modalNewTime"><span class="ion-plus"></span></a>
  </div>
  <div class="select-wrapper">
    <select class="urate-select multiple-menu" title='Please Choose Time Schedule ...'>
      <option>09:30:00 - 13:00:00</option>
      <option>13:00:00 - 16:30:00</option>
      <option>16:30:00 - 20:00:00</option>
      <option>20:00:00 - 20:00:00</option>
      <option>16:30:00 - 20:00:00</option>
    </select>
  </div>
</div>
```

Datepicker

2012-04-05

-

2012-04-19



Datepicker terikat pada field input form standar. Fokus pada input (klik, atau gunakan tombol tab) untuk membuka kalender interaktif dalam hamparan kecil. Pilih tanggal, klik di tempat lain pada halaman (blur the input), atau tekan tombol Esc untuk menutup. Jika tanggal dipilih, umpan balik akan ditampilkan sebagai nilai input.

```
<div class="input-group input-daterange">
  <input type="text" class="form-control urate-form-input" value="2012-04-05">
  <div class="input-group-addon"></div>
  <input type="text" class="form-control urate-form-input" value="2012-04-19">
</div>
```

```
<!-- Bootstrap Datepicker -->
<script language="javascript" src="assets/vendors/bootstrap-datepicker/js/bootstrap-datepicker.min.js"></script>
<script language="javascript">
  $(document).ready(function() {
    $('.input-daterange input').each(function() {
      $(this).datepicker('');
    });

    $('#processButton').on('click', function() {
      $('#processButton').hide();
      $('#loader').fadeIn(400).delay(1000).fadeOut(400);
      $('#processButton').delay(1800).fadeIn();
    });
  });
</script>
```

Buttons bisa ditata melalui tombol widget atau dengan menambahkan sendiri kelas. Ini menghindari overhead JavaScript jika Anda tidak memerlukan metode yang disediakan oleh widget tombol.

Solid Button

Class="btn urate-btn"

btn-xs

btn-sm

btn normal

btn-lg

```
<button class="btn urate-btn btn-xs">btn-xs</button>
<button class="btn urate-btn btn-sm">btn-sm</button>
<button class="btn urate-btn">btn normal</button>
<button class="btn urate-btn btn-lg">btn-lg</button>
```

Outline Button

Class="btn urate-outline-btn"

btn-xs

btn-sm

btn normal

btn-lg

```
<button class="btn urate-outline-btn btn-xs">btn-xs</button>
<button class="btn urate-outline-btn btn-sm">btn-sm</button>
<button class="btn urate-outline-btn">btn normal</button>
<button class="btn urate-outline-btn btn-lg">btn-lg</button>
```

Light Button

Class="btn urate-light-btn"

btn-xs

btn-sm

btn normal

btn-lg

```
<button class="btn urate-light-btn btn-xs">btn-xs</button>
<button class="btn urate-light-btn btn-sm">btn-sm</button>
<button class="btn urate-light-btn">btn normal</button>
<button class="btn urate-light-btn btn-lg">btn-lg</button>
```



Play Button



```
<button class="btn urate-play-btn btn-xs">
  <span class="ion-ios-play-outline"></span>
</button>
<button class="btn urate-play-btn btn-sm">
  <span class="ion-ios-play-outline"></span>
</button>
<button class="btn urate-play-btn">
  <span class="ion-ios-play-outline"></span>
</button>
<button class="btn urate-play-btn btn-lg">
  <span class="ion-ios-play-outline"></span>
</button>
```

Download Button



```
<button class="btn urate-download-btn btn-xs">
  <span class="ion-ios-download-outline"></span>
</button>
<button class="btn urate-download-btn btn-sm">
  <span class="ion-ios-download-outline"></span>
</button>
<button class="btn urate-download-btn">
  <span class="ion-ios-download-outline"></span>
</button>
<button class="btn urate-download-btn btn-lg">
  <span class="ion-ios-download-outline"></span>
</button>
```

Grid Button



```
<button class="btn urate-icon-btn btn-xs">
  <span class="ion-android-apps"></span>
</button>
<button class="btn urate-icon-btn btn-sm">
  <span class="ion-android-apps"></span>
</button>
<button class="btn urate-icon-btn">
  <span class="ion-android-apps"></span>
</button>
<button class="btn urate-icon-btn btn-lg">
  <span class="ion-android-apps"></span>
</button>
```

Download Button



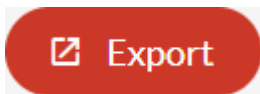
```
<button class="btn urate-icon-btn btn-xs">
  <span class="ion-android-menu"></span>
</button>
<button class="btn urate-icon-btn btn-sm">
  <span class="ion-android-menu"></span>
</button>
<button class="btn urate-icon-btn">
  <span class="ion-android-menu"></span>
</button>
<button class="btn urate-icon-btn btn-lg">
  <span class="ion-android-menu"></span>
</button>
```

Animation Buttons



```
<div class="btn-loader">
  <button class="btn urate-outline-btn btn-lg" id="processButton">Process</button>
  
</div>
```

Icon Buttons



```
<button type="button" class="btn urate-btn btn-lg" id="exportWidget" data-complete-text="<span class='ion-android-open'></span> Export Now">
  <span class="ion-android-open"></span> Export
</button>
```

Summary Program

Channel	Program	Spot	Cost	TVR
TRANS7	Hitam Putih	1	40,000,000	9.99
MNCTV	Semenandung	1	55,000,000	9.99
TRANS7	Hitam Putih	1	40,000,000	9.99
TRANS7	Hitam Putih	1	40,000,000	9.99

Showing 1 to 4 of 100 Entries

Previous

Next

Pagination mengatur data menjadi beberapa page. Tabel membuat data terstruktur mudah dipindai, dibandingkan, disortir, dan dianalisis. Tabel dapat disematkan ke dalam pola desain lainnya. Tabel sudah familiar bagi pengguna dan seringkali merupakan pilihan yang tepat untuk data terstruktur, namun hati-hati jangan terlalu sering menggunakan tabel.

```
<div class="summary-pagging">
  Showing 1 to 4 of 100 Entries
  <button class="summary-btn">Previous</button>
  <button class="summary-btn">Next</button>
</div>
```

