



**CODIGO**  
CYBERLIN METADATA

# **DOKUMEN SDK SPOTLIGHT FOR ANDROID (User)**

---

*09 Februari 2018*

## DOKUMEN KONTROL

*Security Level* Confidential

<b>Company</b>	PT. Codigo Cyberlin Metadata			
<b>Department</b>	IT			
<b>Author</b>	Oktia Putri Bharodin			
<b>Reviewed by</b>	Dimas Abimanyu	Date	14/02/2018	
<b>Approved by</b>	Iwan Setiawan	Date	14/02/2018	
<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Change</b>	<b>Comment</b>	<b>By</b>
1.0	07/02/2018		Dokumen Baru	Oktia Putri Bharodin

## DAFTAR ISI

DOKUMEN KONTROL	1
DAFTAR ISI	2
SDK SPOTLIGHT	5
I.What Is It	5
II.How To	5
1. Project Gradle	5
2. App Gradle	7
3. Initialize user credential and getting spotlight token on choosen activity (MainActivity)	8
4. How to get Channel	9
5. How to get List Of Article Standard [homepage]	10
6. How to get List Of Article Standard by Channel	11
7. How to get List Of Article Gallery [homepage]	12
8. How to get List Of Article Gallery by Channel	14
9. How to get List Of Article Group [homepage]	15
10. How to get List Of Article Group By Channel	16

11.	How to get Article Around Me _____	18
12.	How to get Detail Article _____	19
13.	How to get List Of Article [homepage] _____	20
14.	How to get List Of Article by Channel _____	22
15.	How to get Article Search _____	23
16.	How to Post Share Article _____	24
17.	How to get List Of Story [homepage] _____	26
18.	How to get List Of Story By Channel _____	27
19.	How to get Detail Story _____	29
20.	How to Post Share Story _____	30
21.	How to get Homepage Headline By Channel _____	31
22.	How to get Homepage Story By Channel _____	32
23.	How to get Homepage Editor Choice By Channel _____	34
24.	How to get Homepage Newboost By Channel _____	35
25.	How to get Homepage Commercial By Channel _____	36
26.	How to get Homepage Boxtype By Channel _____	37
27.	How to get Live Streaming By Channel _____	39

28.	How to Post Share Live Streaming _____	40
29.	How to get List Reaction On Article _____	41
30.	How to Post Submit Reaction On Article _____	42

CONFIDENTIAL

## SDK SPOTLIGHT

### I. What Is It

Spotlight SDK Android merupakan Modul atau dependency yang digunakan pada sebuah aplikasi untuk menghubungkan Spotlight Server / Spotlight CMS pada Device Android, guna menyampaikan sebuah notifikasi atau pesan atau berita secara perorangan atau masal.

### II. How To

#### **CIPS SDK SPOTLIGHT – latest version**

```
id.codigo.cips:spotlight:0.0.36
```

#### **1. Project Gradle**

Untuk gradle project bagian allProject tambahkan maven repository berikut. Make sure your build gradle's version is up to date and or not below 3.0.1

```
buildscript {  
    .....  
    dependencies {  
        classpath 'com.android.tools.build:gradle:3.0.1'  
    }  
    ...  
}
```

```
allprojects {  
    repositories {  
        .....  
        maven {  
            url "http://jfrog.cips.stg.codigo.id/artifactory/libs-release-local" -----> nanti  
disesuaikan lagi ya kalau udah release  
            credentials {  
                username 'consumer' -----> nanti disesuaikan lagi ya kalau udah release  
                password 'AP4dLfQtyxBwLNTE5kmHPgBCsfV' ----> nanti disesuaikan lagi ya kalau udah  
release  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
    }  
}
```

## 2. App Gradle

Setelah gradle project kemudian untuk masukan service spotlight dalam konfigurasi gradle aplikasi (app gradle) dengan menambahkan code dibawah

```
dependencies {  
    .....  
    compile 'id.codigo.cips:spotlight:0.0.36'  
    .....  
}
```



### 3. Initialize user credential and getting spotlight token on choosen activity (MainActivity)

Kemudian Untuk mendapatkan token dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).login()

    .setCompanyId("company id") //set company id mendapatkan value dari (backend)
    .setAppsId("Apps Id") //set apps id mendapatkan value dari (backend)
    .setAppsSecret("Apps Secret") //set apps secret mendapatkan value dari (backend)
    .create(new SpotlightCallback<LoginResponse>() {
        @Override
        public void onSuccess(LoginResponse loginResponse) {
            Log.i(TAG, "onSuccess: " + spotlightSession.getAutorization());
        }
        @Override
        public void onFailure(String s) {
            Log.i(TAG, "onFailureLogin: " + s);
        }
    });
```

## 4. How to get Channel

Untuk mendapatkan channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini :

```
Spotlight.make(this).channel().create(new SpotlightCallback<ChannelResponse>() {  
  
    @Override  
  
    public void onSuccess(ChannelResponse channelResponse) {  
  
        List<ChannelResponse.Data>list = new ArrayList<>();  
  
        for (int i = 0; i < channelResponse.getData().size(); i++) {  
  
            list.add(channelResponse.getData().get(i));  
  
            Log.i(TAG, "onSuccess Channel: " +  
channelResponse.getData().get(i).get_name());  
  
        }  
  
    }  
  
    @Override  
  
    public void onFailure(String s) {  
  
        Log.d(TAG, "onFailure Channel: " + s);  
  
    }  
  
});
```

## 5. How to get List Of Article Standard [homepage]

Untuk mendapatkan List Of Article Standard [homepage] dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).loaStandart()

    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan
    .create(new SpotlightCallback<LOAStandartResponse>() {
        @Override
        public void onSuccess(LOAStandartResponse loaStandartResponse) {
            List<LOAStandartResponse.List> list = new ArrayList<>();
            for (int i = 0; i < loaStandartResponse.getData().getList().size(); i++) {
                list.add(loaStandartResponse.getData().getList().get(i));
                Log.i(TAG, "loaStandart: " +
loaStandartResponse.getData().getList().get(i).get_title() );
            }
        }
        @Override
        public void onFailure(String s) {
```

```
Log.i(TAG, "loaStandart onFailure: " + s);  
  
}  
  
});
```

## 6. How to get List Of Article Standard by Channel

Untuk mendapatkan List Of Article Standard by Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).loaStandartByCh()  
  
    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan  
  
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan  
  
    .create(new SpotlightCallback<LOAStandartByChResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(LOAStandartByChResponse loaStandartByChResponse) {  
  
            List<LOAStandartByChResponse.List> list = new ArrayList<>();  
  
            for (int i = 0; i <loaStandartByChResponse.getData().getList().size(); i++) {
```

```
list.add(loaStandartByChResponse.getData().getList().get(i));  
    Log.i(TAG, "loaStandartByChannel: " +  
loaStandartByChResponse.getData().getList().get(i).get_title());  
    }  
    }  
    @Override  
    public void onFailure(String s) {  
        Log.i(TAG, "onFailure loastandartbych: " + s);  
    }  
    });
```

## 7. How to get List Of Article Gallery [homepage]

Untuk mendapatkan List Of Article Gallery [homepage] dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).loaGallery()  
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan  
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan
```

```
.create(new SpotlightCallback<LOAGalleryResponse>() {  
    @Override  
    public void onSuccess(LOAGalleryResponse loaGalleryResponse) {  
        List<LOAGalleryResponse.List> list = new ArrayList<>();  
        for (int i = 0; i < loaGalleryResponse.getData().getList().size() ; i++) {  
            list.add(loaGalleryResponse.getData().getList().get(i));  
            Log.i(TAG, "loastandartgallery: " +  
loaGalleryResponse.getData().getList().get(i).get_title());  
        }  
    }  
    @Override  
    public void onFailure(String s) {  
        Log.i(TAG, "onFailure loastandartgallery: " + s);  
    }  
});
```

## 8. How to get List Of Article Gallery by Channel

Untuk mendapatkan List Of Article Gallery by Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).loaGalleryByCh()

    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan
    .create(new SpotlightCallback<LOAGalleryByChResponse>() {
        @Override

        public void onSuccess(LOAGalleryByChResponse loaGalleryByChResponse) {

            List<LOAGalleryByChResponse.List> list = new ArrayList<>();

            for (int i = 0; i < loaGalleryByChResponse.getData().getList().size(); i++) {

                list.add(loaGalleryByChResponse.getData().getList().get(i));

                Log.i(TAG, "onSuccess loaGallerybyCh: " +
                    loaGalleryByChResponse.getData().getList().get(i).get_title());

            }

        }

        @Override
```

```
public void onFailure(String s) {  
    Log.i(TAG, "onFailure loaGalleryByCh: " + s);  
}  
});
```

## 9. How to get List Of Article Group [homepage]

Untuk mendapatkan List Of Article Group [homepage] dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).loaGroup()  
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan  
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan  
    .create(new SpotlightCallback<LOAGroupResponse>() {  
        @Override  
        public void onSuccess(LOAGroupResponse loaGroupResponse) {  
            List<LOAGroupResponse.List> list = new ArrayList<>();  
            for (int i = 0; i < loaGroupResponse.getData().getList().size() ; i++) {  
                list.add(loaGroupResponse.getData().getList().get(i));  
            }  
        }  
    });
```



```
        Log.i(TAG, "loagroup: " +
loaGroupResponse.getData().getList().get(i).get_title());

    }

}

@Override

public void onFailure(String s) {

    Log.i(TAG, "onFailure loagroup: " + s);

}

});
```

## 10. How to get List Of Article Group By Channel

Untuk mendapatkan List Of Article Group By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).loaGroupByCh()

    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)

    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan

    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan

    .create(new SpotlightCallback<LOAGroupByChResponse>() {
```

```
@Override

public void onSuccess(LOAGroupByChResponse loaGroupByChResponse) {
    List<LOAGroupByChResponse.List> list = new ArrayList<>();
    for (int i = 0; i < loaGroupByChResponse.getData().getList().size() ; i++) {
        list.add(loaGroupByChResponse.getData().getList().get(i));
        Log.i(TAG, "loagroupbych: " +
loaGroupByChResponse.getData().getList().get(i).get_title());
    }
}

@Override

public void onFailure(String s) {
    Log.i(TAG, "onFailure loagroupbych: " + s);
}

});
```

## 11. How to get Article Around Me

Untuk mendapatkan Article Aroung Me dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).articleAroundMe()  
  
    .setLat("Latitude") //set latitude mendapatkan value dari (backend)  
    .setLng("Longitude") //set longitude mendapatkan value dari (backend)  
    .setRadius("Radius") //set radius mendapatkan value dari (backend)  
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan  
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan  
    .create(new SpotlightCallback<ArticleAroundMeResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(ArticleAroundMeResponse articleAroundMeResponse) {  
  
            List<ArticleAroundMeResponse.List> list = new ArrayList<>();  
  
            for (int i = 0; i < articleAroundMeResponse.getData().getList().size() ; i++) {  
  
                list.add(articleAroundMeResponse.getData().getList().get(i));  
  
                Log.i(TAG, "onSuccess ArticleAroundMe: " +  
articleAroundMeResponse.getData().getList().get(i).get_title());  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
  
}
```

```
@Override  
  
public void onFailure(String s) {  
  
    Log.i(TAG, "onFailure ArticleAroundMe: " + s);  
  
}  
  
});
```

## 12. How to get Detail Article

Untuk mendapatkan Detail Article dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).detailArticle()  
  
    .setId("Id Article") //set id article mendapatkan value dari (backend)  
  
    .create(new SpotlightCallback<DetailArticleResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(DetailArticleResponse detailArticleResponse) {  
  
            Log.i(TAG, "onSuccess detailArticle: " +  
detailArticleResponse.getData().get_title());  
  
            List<DetailArticleResponse.Data> list = new ArrayList<>();
```

```
list.add(detailArticleResponse.getData());

Log.i(TAG, "onSuccess DetailArticle: " +
detailArticleResponse.getData().get_title());

    }

@Override

    public void onFailure(String s) {

        Log.i(TAG, "onFailure detailArticle: " + s);

    }

});
```

### 13. How to get List Of Article [homepage]

Untuk mendapatkan List Of Article [homepage] dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).listOfArticle()

    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan

    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan

    .create(new SpotlightCallback<ListOfArticleResponse>() {
```

```
@Override

public void onSuccess(ListOfArticleResponse listOfArticleResponse) {

    List<ListOfArticleResponse.List> list = new ArrayList<>();

    for (int i = 0; i < listOfArticleResponse.getData().getList().size() ; i++) {

        list.add(listOfArticleResponse.getData().getList().get(i));

        Log.i(TAG, "onSuccess ListOfArticle: " +
listOfArticleResponse.getData().getList().get(i).get_title());

    }

}

@Override

public void onFailure(String s) {

    Log.i(TAG, "onFailure ListOfArticle: " + s);

}

});
```

## 14. How to get List Of Article by Channel

Untuk mendapatkan List Of Article by Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).listOfArticleByChannel()

    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang
ditampilkan

    .create(new SpotlightCallback<ListOfArticleByChResponse>() {
        @Override
        public void onSuccess(ListOfArticleByChResponse listOfArticleByChResponse) {
            List<ListOfArticleByChResponse.List> list = new ArrayList<>();
            for (int i = 0; i < listOfArticleByChResponse.getData().getList().size() ;
i++) {

                list.add(listOfArticleByChResponse.getData().getList().get(i));

                Log.i(TAG, "onSuccess listOfArticleByCh: " +
listOfArticleByChResponse.getData().getList().get(i).get_title());

            }
        }
    })
```

```
    }  
  
    @Override  
  
    public void onFailure(String s) {  
  
        Log.i(TAG, "onFailure listOfArticleByCh: " + s);  
  
    }  
  
});
```

## 15. How to get Article Search

Untuk mendapatkan Article Search dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).articleSearch()  
  
    .setKey("Key") //set key mendapatkan value dari (backend)  
  
    .setLimitArticle("Limit Article") //set limit untuk menentukan berapa article  
yang ditampilkan  
  
    .create(new SpotlightCallback<SearchArticlesResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(SearchArticlesResponse searchArticlesResponse) {  
  
            List<SearchArticlesResponse.Data> list = new ArrayList<>();
```



```
list.add(searchArticlesResponse.getData());

Log.i(TAG, "onSuccess SearchArticle: " +
searchArticlesResponse.getData().get_title());

}

@Override

public void onFailure(String s) {

Log.i(TAG, "onFailure SearchArticle: " + s);

}

});
```

## 16. How to Post Share Article

Untuk mengirim Share Article dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(ShareArticleActivity.this).shareArticle()

.setArticleNo("Article No") //set article no di isi user

.setUserid("User id") //set user id di isi user

.setType_share("Type Share") //set type share di isi user

.set_from_email("From Email) //set from email di isi user
```

```
.set_to_email("To Email") //set to email di isi user
.set_message("Message") //set message di isi user
.create(new SpotlightCallback<ShareArticleResponse>() {
    @Override
    public void onSuccess(ShareArticleResponse shareArticleResponse) {
        Log.i(TAG, "onSuccess ShareArticle: " +
shareArticleResponse.getDisplay_message());
    }
    @Override
    public void onFailure(String s) {
        Log.i(TAG, "onFailure ShareArticle: " + s);
    }
});
```

## 17. How to get List Of Story [homepage]

Untuk mendapatkan List Of Story [homepage] dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).listOfStory()

    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan
    .setLimitArticle("Limit Article") //set Limit Article menentukan berapa panjang
article yang di tampilkan

    .create(new SpotlightCallback<ListOfStoryResponse>() {
        @Override
        public void onSuccess(ListOfStoryResponse listOfStoryResponse) {
            List<ListOfStoryResponse.List> list = new ArrayList<>();
            for (int i = 0; i < listOfStoryResponse.getData().getList().size() ; i++) {

                list.add(listOfStoryResponse.getData().getList().get(i));

                Log.i(TAG, "onSuccess listOfStory: " +
listOfStoryResponse.getData().getList().get(i).get_title());
            }
        }
    })
```

```
@Override  
  
public void onFailure(String s) {  
  
    Log.i(TAG, "onFailure listOfStory: " + s);  
  
}  
  
});
```

## 18. How to get List Of Story By Channel

Untuk mendapatkan List Of Story By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).listOfStoryByCh()  
  
    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .setPage("Page") //set page untuk menentukan berapa page yang ditampilkan  
  
    .setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang ditampilkan  
  
    .setLimitArticle("Limit Article") //set limit article untuk menentukan berapa  
article yang ditampilkan  
  
    .create(new SpotlightCallback<ListOfStoryByChResponse>() {  
  
        @Override
```

```
public void onSuccess(ListOfStoryByChResponse listOfStoryByChResponse) {  
    List<ListOfStoryByChResponse.List> list = new ArrayList<>();  
    for (int i = 0; i < listOfStoryByChResponse.getData().getList().size() ; i++) {  
  
        list.add(listOfStoryByChResponse.getData().getList().get(i));  
        Log.i(TAG, "onSuccess listOfStoryByCh: " +  
listOfStoryByChResponse.getData().getList().get(i).get_title());  
    }  
    }  
  
    @Override  
    public void onFailure(String s) {  
        Log.i(TAG, "onFailure listOfStoryByCh: " + s);  
    }  
    }  
});
```

## 19. How to get Detail Story

Untuk mendapatkan Detail Story dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).detailStory()

    .setId("Id Article") //set id article mendapatkan value dari (backend)

    .setLimitArticle("Limit Article") //set limit article untuk menentukan berapa
article yang ditampilkan

    .create(new SpotlightCallback<DetailStoryResponse>() {

        @Override

        public void onSuccess(DetailStoryResponse detailStoryResponse) {

            List<DetailStoryResponse.List> list = new ArrayList<>();

            for (int i = 0; i
<detailStoryResponse.getData().getArticle().getList().size(); i++) {

                list.add(detailStoryResponse.getData().getArticle().getList().get(i));

                Log.i(TAG, "onSuccess detailStory: " +
detailStoryResponse.getData().getArticle().getList().get(i).get_title());

            }

        }

        @Override
```

```
public void onFailure(String s) {  
    Log.i(TAG, "onFailure detailStory: " + s);  
}  
});
```

## 20. How to Post Share Story

Untuk mengirim Share Story dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(ShareStoryActivity.this).shareStory()  
  
    .setStoryNo("Story No") //set story no di isi user  
    .setUserId("User Id") // set user id di isi user  
    .setTypeShare("Type Share") //set type share di isi user  
    .setFromEmail("From Email") // set from email di isi user  
    .setToEmail("To Email") //set to email di isi user  
    .setMessage("Message") //set message di isi user  
    .create(new SpotlightCallback<ShareStoryResponse>() {  
        @Override  
        public void onSuccess(ShareStoryResponse shareStoryResponse) {
```

```
        Log.i(TAG, "onSuccess shareStory: " +
shareStoryResponse.getDisplay_message());

    }

    @Override

    public void onFailure(String s) {

        Log.i(TAG, "onFailure shareStory: " + s);

    }

    });
```

## 21. How to get Homepage Headline By Channel

Untuk mendapatkan Homepage Headline By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).headline()

    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)

    .create(new SpotlightCallback<HeadlineResponse>() {

        @Override

        public void onSuccess(HeadlineResponse headlineResponse) {
```



```
List<HeadlineResponse.Data> list = new ArrayList<>();

for (int i = 0; i < headlineResponse.getData().size() ; i++) {

    list.add(headlineResponse.getData().get(i));

}

Log.i(TAG, "onSuccess headlinebych: " +
headlineResponse.getData().get(i).get_title());

}

@Override

public void onFailure(String s) {

    Log.i(TAG, "onFailure headlinebych: " + s);

}

});
```

## 22. How to get Homepage Story By Channel

Untuk mendapatkan Homepage Story By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).story()
```

```
.setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)

.create(new SpotlightCallback<StoryResponse>() {

@Override

public void onSuccess(StoryResponse storyResponse) {

List<StoryResponse.Data> list = new ArrayList<>();

for (int i = 0; i < storyResponse.getData().size() ; i++) {

list.add(storyResponse.getData().get(i));

Log.i(TAG, "onSuccess storybych: " +

storyResponse.getData().get(i).get_title());

}

}

@Override

public void onFailure(String s) {

Log.i(TAG, "onFailure storybych: " + s);

}

});
```

## 23. How to get Homepage Editor Choice By Channel

Untuk mendapatkan Homepage Editor Choice By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).editorChoice()  
  
    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .create(new SpotlightCallback<EditorChoiceResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(EditorChoiceResponse editorChoiceResponse) {  
  
            List<EditorChoiceResponse.Data> list = new ArrayList<>();  
  
            for (int i = 0; i < editorChoiceResponse.getData().size() ; i++) {  
  
                list.add(editorChoiceResponse.getData().get(i));  
  
                Log.i(TAG, "onSuccess editorchoicebych: " +  
editorChoiceResponse.getData().get(i).get_title());  
  
            }  
  
        }  
  
        @Override  
  
        public void onFailure(String s) {  
  
            Log.i(TAG, "onFailure ediorchoicebych: " + s);  
  
        }  
  
    }  
  
}
```

```
}  
  
});
```

## 24. How to get Homepage Newboost By Channel

Untuk mendapatkan Homepage Newboost By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).newboost()  
  
    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .create(new SpotlightCallback<NewboostResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(NewboostResponse newboostResponse) {  
  
            List<NewboostResponse.Data> list = new ArrayList<>();  
  
            for (int i = 0; i < newboostResponse.getData().size() ; i++) {  
  
                list.add(newboostResponse.getData().get(i));  
  
                Log.i(TAG, "onSuccess newboostbych: " +  
newboostResponse.getData().get(i).get_title());  
  
            }  
  
        }  
  
    })
```

```
    }  
  
    @Override  
  
    public void onFailure(String s) {  
  
        Log.i(TAG, "onFailure newboostbych: " + s);  
  
    }  
  
    });
```

## 25. How to get Homepage Commercial By Channel

Untuk mendapatkan Homepage Newboost By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).commercial()  
  
    .setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .create(new SpotlightCallback<CommercialResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(CommercialResponse commercialResponse) {  
  
            List<CommercialResponse.Data> list = new ArrayList<>();  
  
            for (int i = 0; i < commercialResponse.getData().size() ; i++) {
```

```
list.add(commercialResponse.getData().get(i));

Log.i(TAG, "onSuccess commercialbych: " +
commercialResponse.getData().get(i).get_title());

}

}

@Override

public void onFailure(String s) {

Log.i(TAG, "onFailure commercialbych: " + s);

}

});
```

## 26. How to get Homepage Boxtype By Channel

Untuk mendapatkan Homepage Boxtype Newboost By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).boxType()

.setChannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)
```

```
.setLimit("Limit") //set limit untuk menentukan berapa article yang
ditampilkan

.create(new SpotlightCallback<BoxtypeResponse>() {

@Override

public void onSuccess(BoxtypeResponse boxtypeResponse) {

List<BoxtypeResponse.ListArticle> list = new ArrayList<>();

for (int i = 0; i < boxtypeResponse.getData().size() ; i++) {

for (int j = 0; j < boxtypeResponse.getData().get(i).getListArticle().size()
; j++) {

list.add(boxtypeResponse.getData().get(i).getListArticle().get(i));

Log.i(TAG, "onSuccess boxtypebych: " +
boxtypeResponse.getData().get(i).getListArticle().get(i).get_title());

}

}

}

@Override

public void onFailure(String s) {

Log.i(TAG, "onFailure boxtypebych: " + s);

}

}
```

```
});
```

## 27. How to get Live Streaming By Channel

Untuk mendapatkan Live Streaming By Channel dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).liveStreamingByCh()  
  
    .setchannel("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .create(new SpotlightCallback<LiveStreamingByChResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(LiveStreamingByChResponse liveStreamingByChResponse) {  
  
            Log.i(TAG, "onSuccess liveStreamingByCh: " +  
liveStreamingByChResponse.getDisplay_message());  
  
        }  
  
        @Override  
  
        public void onFailure(String s) {  
  
            Log.i(TAG, "onFailure liveStreamingbyCh: " + s);  
  
        }  
  
    })
```



```
});
```

## 28. How to Post Share Live Streaming

Untuk mengirim Share Live Streaming dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(ShareLiveStreamingActivity.this).shareStreaming()  
  
    .setLiveStreamingNo("Streaming No") //set streaming no di isi oleh user  
    .setUserId("User Id) //set user id di isi oleh user  
    .setTypeShare("Type Share") //set type share di isi oleh user  
    .setFromEmail("From Email") //set from email di isi oleh user  
    .setToEmail("To Email")//set to email di isi oleh user  
    .setMessage(Message) //set to message di isi oleh user  
    .create(new SpotlightCallback<ShareLiveStreamingResponse>() {  
        @Override  
        public void onSuccess(ShareLiveStreamingResponse shareLiveStreamingResponse) {  
            Log.i(TAG, "onSuccess shareLiveStreaming: " +  
shareLiveStreamingResponse.getDisplay_message());  
        }  
    })
```

```
@Override  
  
public void onFailure(String s) {  
  
    Log.i(TAG, "onFailure shareLiveStreaming: " + s);  
  
    }  
  
});
```

## 29. How to get List Reaction On Article

Untuk mendapatkan List Reaction On Article dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(this).reactionList()  
  
    .setArticleNo("Channel") //set channel mendapatkan value dari (backend)  
  
    .create(new SpotlightCallback<ReactionListResponse>() {  
  
        @Override  
  
        public void onSuccess(ReactionListResponse reactionListResponse) {  
  
            List<ReactionListResponse.Data> list = new ArrayList<>();  
  
            for (int i = 0; i < reactionListResponse.getData().size() ; i++) {  
  
                list.add(reactionListResponse.getData().get(i));  
  
            }  
  
        }  
  
    });
```

```
        Log.i(TAG, "onSuccess lisonreaction: " +
reactionListResponse.getData().get(i).get_name());

    }

}

@Override

public void onFailure(String s) {

    Log.i(TAG, "onFailure listonreaction: " + s);

}

});
```

### 30. How to Post Submit Reaction On Article

Untuk mengirim Submit Reaction On Article dari service pembuat aplikasi dapat memanggil fungsi dibawah ini:

```
Spotlight.make(SubmitReactionByArticleActivity.this).submitReaction()

    .setArticleNo(Article No) //set article no mendapatkan value dari (backend)

    .setUserReactionNo(Reaction No) //set reaction no mendapatkan value dari
(backend)
```

```
.create("Id User",new SpotlightCallback<SubmitReactionResponse>() {  
  
    @Override  
  
    public void onSuccess(SubmitReactionResponse submitReactionResponse) {  
  
        Log.i(TAG, "onSuccess submitreactionbyartikel: " +  
submitReactionResponse.getDisplay_message() );  
  
    }  
  
    @Override  
  
    public void onFailure(String s) {  
  
        Log.i(TAG, "onFailure submitreactionbyartikel : " + s);  
  
    }  
  
});
```