

$$M = \frac{\sum fX}{N}$$

$M$  : nilai rata-rata

$\sum fX$  : jumlah nilai

$N$  : jumlah individu dalam sampel

## **BAB II**

### **DESKRIPSI OBJEK PENELITIAN**

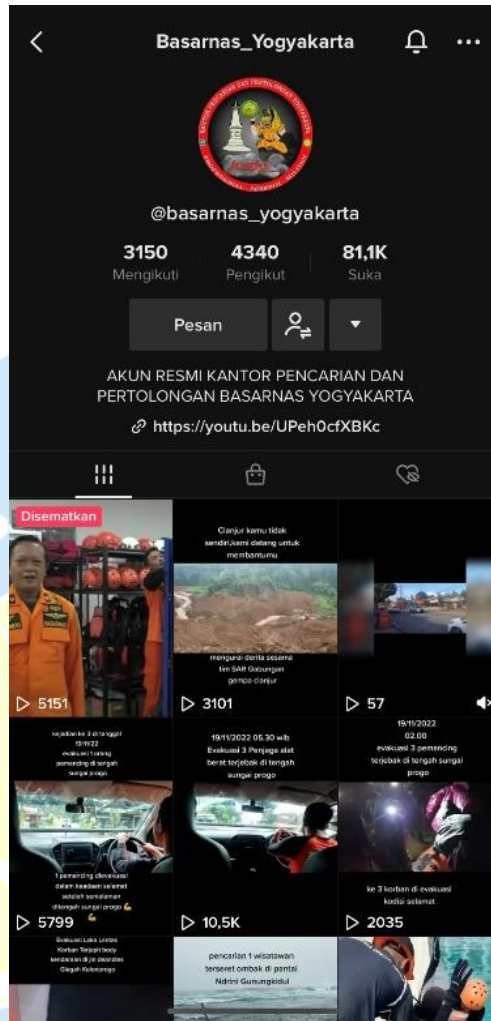
#### **A. Profil @basarnas\_yogyakarta**

Basarnas Yogyakarta merupakan organisasi pemerintah nonkementerian yang bertugas untuk menyelenggarakan kegiatan *Search And Resque* khususnya di wilayah Yogyakarta. Berdasarkan pada website resmi Basarnas Yogyakarta [www.basarnas.yogyakarta.go.id](http://www.basarnas.yogyakarta.go.id), organisasi tersebut memiliki beberapa tugas dan fungsi yaitu menyampaikan informasi penyelenggaraan kegiatan pencarian dan pertolongan kepada masyarakat yang harus dilakukan secara berkala. Salah satu media sosial yang digunakan oleh Basarnas Yogyakarta adalah TikTok. Akun @basarnas\_yogyakarta mengunggah video pada 18 Mei 2022 tentang media sosial yang mereka gunakan merupakan sarana edukasi tentang peralatan SAR, materi SAR, dan ilmu pengetahuan SAR.



*Gambar 2. 1 Logo Basarnas Yogyakarta*

Akun TikTok @basarnas\_yogyakarta digunakan sebagai sarana media edukasi dan informasi untuk menjangkau masyarakat luas. Hal tersebut diungkapkan melalui unggahan video TikTok pada 18 Mei 2022 dengan isi konten yang menjelaskan bahwa setiap akun media sosial yang mereka pakai merupakan sarana edukasi tentang peralatan SAR, materi SAR, dan ilmu pengetahuan tentang SAR.



Gambar 2. 2 Akun Media Sosial TikTok Basarnas Yogyakarta

Berdasarkan data dari *socialblade.com*, per tanggal 18 Februari 2023 rata-rata unggahan konten harian TikTok @*infobmkg* yaitu dua konten dengan jumlah rata-rata *likes* 3,037 *like* per hari. Dengan rata-rata data tersebut, penambahan jumlah *followers* per hari dapat mencapai 684 *followers*.