

Sivuston nopeus

Mobiili



5 Aplikasi Edit Foto Android Paling Populer

Sedang mencari Aplikasi Edit Foto Android terbaik? Jika demikian, jangan khawatir mengingat pada pertemuan kali ini DIYKamera bakal berbagi informasi seputar beberapa Aplikasi Edit Foto Android terbaik yang direkomendasikan. Sehingga, dengan mengetahui beberapa Aplikasi Edit Foto di ponsel Android maka teman-teman yang hobi Edit mengEdit Foto pun kini tak perlu lagi melalui PC, cukup melalui smartphone saja teman-teman sudah bisa melakukan Editing Foto. Lantas, kir [Dapatkan aplikasi Tumblr](#) Android terbaik yang direkomendasikan?

53 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resurseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 142,6 kt (71 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> pakkaaminen voi säästää 84 kt (66 %:n lasku).
- Resurssin <https://static.tumblr.com/qexbavb/uw2pxzjxv/main-min.css> pakkaaminen voi säästää 58,7 kt (80 %:n lasku).

Mobiili

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 3 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- https://assets.tumblr.com/assets/scripts/pre_tumblelog.js?_v=b9f848c06fcba7eaf305d4a7cb7a1b98
- https://assets.tumblr.com/assets/scripts/tumblelog_post_message_queue.js?_v=a8fadfa499d8cb7c3f8eefdf0b1adfd

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- https://assets.tumblr.com/client/prod/standalone/blog-network-npf/index.build.css?_v=6e121b6530ce38be364bf1089290570b
- <https://static.tumblr.com/qexbavb/uw2pxzjxv/main-min.css>
- <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3>

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 299,9 kt (32 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <https://66.media.tumblr.com/cb9acde64dcebc4724c2506d145ea8da/0ecd0971e16bcde3-04/s1280x1920/e58de4ccca69b254e7ecb137e557f77d963ad215.png> pakkaaminen voi säästää 184,6 kt (47 %:n lasku).
- Resurssin https://static.tumblr.com/abc3f48e6c0365e13caa3baf920d6ef3/ldmps5c/mVCq4gb9m/tumblr_static_9k05k5n3hpss8ocg08ckgwgok_2048_v2.jpg pakkaaminen voi säästää 46,1 kt (16 %:n lasku).
- Resurssin <https://66.media.tumblr.com/edf63a485a2cf7f6756089b7c2ca573c/65be04e263f6bc2f-f9/s1280x1920/468de08b3dbd7043a3aa20aef6f6d9fbb61b2f8b.jpg> pakkaaminen voi säästää 38,4 kt (37 %:n lasku).

- Resurssin <https://66.media.tumblr.com/80ba1cab117b163d4d823d7dcc46fe29/74d9fca70dc7c607-eb/s1280x1920/2e4c4031e465644aa364ff9526fcb631f1c2b83a.jpg> pakkaaminen voi säästää 18,8 kt (25 %:n lasku).
- Resurssin https://static.tumblr.com/abc3f48e6c0365e13caa3baf920d6ef3/ldmps5c/mVCq4gb9m/tumblr_static_9k05k5n3hpss8ocg08ckgwgok_640_v2.jpg pakkaaminen voi säästää 9,9 kt (16 %:n lasku).
- Resurssin https://assets.tumblr.com/images/tumblr_android_icn_2x.png?v=6af0d49c3b4b8bae4e15fe43ee5d602e pakkaaminen voi säästää 1,2 kt (66 %:n lasku).
- Resurssin https://66.media.tumblr.com/979e739a35133032710f1362b87872cd/b55aa5f56aa8b3b-91/s128x128u_c1/eb8d4e6c4b5db15c31ab40c3702b1bc71ff8e076.jpg pakkaaminen voi säästää 857 t (14 %:n lasku).

Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://assets.tumblr.com/delivery/cdn.json> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.tumblr.com/qexbavb/uw2pxzjxv/main-min.css> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmp3p.js> (5 minuuttia)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmpStub.min.js> (5 minuuttia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 371 t (56 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 371 t (56 %:n lasku).

Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,2 kt (25 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin https://assets.tumblr.com/assets/html/like_iframe.html?v=66c22ab5319d742bca5762b8d18f9d06 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 584 t (25 %:n lasku).
- Resurssin <https://assets.tumblr.com/analytics.html?v=9f5febfd57a8a649c598d888f2d9e062> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 340 t (20 %:n lasku).
- Resurssin https://www.tumblr.com/yahoo_cookie_receiver.html?SIG=10vqv0e3q;x-cookie=qs6721cs6c7da&o=3&f=t9 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 291 t (37 %:n lasku).



4 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Mobiili

Pienennä JavaScript

JavaScript on pienennetty. Lue lisää [JavaScriptin pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

100 / 100 Käyttäjän kokemukset

 5 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

Käytä riittävän suuria fonttikokoja

Mobiili

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien fonttikokojen käytöstä](#).

Työpöytä



49 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 142,6 kt (71 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> pakkaaminen voi säästää 84 kt (66 %:n lasku).
- Resurssin <https://static.tumblr.com/edaz59p/WSXq0jypd/main-min.css> pakkaaminen voi säästää 58,6 kt (80 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Työpöytä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 3 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- https://assets.tumblr.com/assets/scripts/pre_tumblelog.js?v=b9f848c06fcba7eaf305d4a7cb7a1b98
- https://assets.tumblr.com/assets/scripts/tumblelog_post_message_queue.js?v=a8fadfa499d8cb7c3f8eefdf0b1adfd

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <https://assets.tumblr.com/client/prod/standalone/blog-network-npf/index.build.css?v=6e121b6530ce38be364bf1089290570b>
- <https://static.tumblr.com/edaz59p/WSXq0jypd/main-min.css>
- <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3>

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 840,5 kt (39 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://static.tumblr.com/edaz59p/4Hqq0m24m/img_1040.jpg pakkaaminen voi säästää 327,2 kt (38 %:n lasku).
- Resurssin <https://66.media.tumblr.com/cb9acde64dcebc4724c2506d145ea8da/0ecd0971e16bcde3-04/s1280x1920/e58de4ccca69b254e7ecb137e557f77d963ad215.png> pakkaaminen voi säästää 184,6 kt (47 %:n lasku).
- Pakkaaminen ja kohteen <https://66.media.tumblr.com/8acc5385bdd4b7267a84f807aa772125/29d9eafa28f5c0da-1d/s1280x1920/1e8cc1e6b193df5d6c0ab8f59fd83e4d4b2b320b.jpg> koon muuttaminen voi säästää 111,4 kt (säästö 77 %).
- Pakkaaminen ja kohteen <https://66.media.tumblr.com/1792322195d05c35a1a9b1cbe52d7d93/3f1cfed18ddc34f9-cf/s1280x1920/7089d9c12e4a7468201e273278cbe0c8097f6bb2.jpg> koon muuttaminen voi säästää 82 kt (säästö 76 %).

Työpöytä

- Resurssin https://static.tumblr.com/abc3f48e6c0365e13caa3baf920d6ef3/ldmps5c/mVCq4gb9m/tumblr_static_9k05k5n3hpss8ocg08ckgwgok_2048_v2.jpg pakkaaminen voi säästää 46,1 kt (16 %:n lasku).
- Resurssin <https://66.media.tumblr.com/edf63a485a2cf7f6756089b7c2ca573c/65be04e263f6bc2f-f9/s1280x1920/468de08b3dbd7043a3aa20aef6f6d9fbb61b2f8b.jpg> pakkaaminen voi säästää 38,4 kt (37 %:n lasku).
- Resurssin <https://static.tumblr.com/edaz59p/fwpq0id6z/avatar.jpg> pakkaaminen voi säästää 31,6 kt (20 %:n lasku).
- Resurssin <https://66.media.tumblr.com/80ba1cab117b163d4d823d7dcc46fe29/74d9fca70dc7c607-eb/s1280x1920/2e4c4031e465644aa364ff9526fcb631f1c2b83a.jpg> pakkaaminen voi säästää 18,8 kt (25 %:n lasku).
- Resurssin https://66.media.tumblr.com/979e739a35133032710f1362b87872cd/b55aa5f56aa8b3b-91/s64x64u_c1/793b4a98c377c5c0bc0ee04c71aca8263b4b33fd.jpg pakkaaminen voi säästää 344 t (16 %:n lasku).



Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://assets.tumblr.com/delivery/cdn.json> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.tumblr.com/27gzhx7/Z5qorjizb/main-min.js> (vanhentumista ei ole määritetty)
- https://static.tumblr.com/edaz59p/4Hqq0m24m/img_1040.jpg (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.tumblr.com/edaz59p/WSXq0jypd/main-min.css> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://static.tumblr.com/edaz59p/fwpq0id6z/avatar.jpg> (vanhentumista ei ole määritetty)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmp3p.js> (5 minuuttia)
- <https://consent.cmp.oath.com/cmpStub.min.js> (5 minuuttia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 371 t (56 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <https://assets.tumblr.com/fonts/gibson/stylesheet.css?v=3> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 371 t (56 %:n lasku).

Pienennä HTML

Tiivistämällä HTML-koodia ja siihen sisältyvää upotettua JavaScriptiä ja CSS-tyylikomentoja voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsentämistä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,7 kt (17 %:n lasku) [pienentämällä HTML-koodi](#).

- Resurssin https://assets.tumblr.com/assets/html/like_iframe.html?_v=66c22ab5319d742bca5762b8d18f9d06 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 584 t (25 %:n lasku).
- Resurssin <https://www.tumblr.com/dashboard/iframe/consent> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 543 t (11 %:n lasku).
- Resurssin https://assets.tumblr.com/analytics.html?_v=9f5febfd57a8a649c598d888f2d9e062 minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 340 t (20 %:n lasku).
- Resurssin https://www.tumblr.com/yahoo_cookie_receiver.html?SIG=10v916aub;x-cookie=ntau0yqs6c7df&o=3&f=8v minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 291 t (37 %:n lasku).



4 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Työpöytä

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä JavaScript

JavaScript on pienennetty. Lue lisää [JavaScriptin pienentämisestä](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).