

# Sivuston nopeus

## Mobiili



49 / 100 Nopeus

**!** Pitäisi korjata:

### Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 8 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:

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

#### Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/plugins/post-views-counter/css/frontend.css?ver=1.2.14>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif%3A700&ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C900&ver=5.1.1>

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 833,4 kt (61 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d.jpg> pakkaaminen voi säästää 324,8 kt (88 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d2.jpg> pakkaaminen voi säästää 185,6 kt (75 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-3.jpg> pakkaaminen voi säästää 74,8 kt (66 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/x2.jpg> pakkaaminen voi säästää 52 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-4.jpg> pakkaaminen voi säästää 45,5 kt (43 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-1.jpg> pakkaaminen voi säästää 40 kt (43 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/c1.jpg> pakkaaminen voi säästää 38,7 kt (49 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1.jpg> pakkaaminen voi säästää 34,8 kt (35 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/x1.jpg> pakkaaminen voi säästää 21,7 kt (28 %:n lasku).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-2.jpg> pakkaaminen voi säästää 15,5 kt (33 %: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://accounts.livechatinc.com/licence/8503563> (vanhentumista ei ole määritetty)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/get\\_static\\_config.0.1093.17.17.747.276.103.8.21.6.6.6.7.js?&jsonp=\\_\\_lc\\_data\\_static\\_config](https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/get_static_config.0.1093.17.17.747.276.103.8.21.6.6.6.7.js?&jsonp=__lc_data_static_config) (10 minuuttia)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c\\_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=\\_\\_lc\\_lang](https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=__lc_lang) (10 minuuttia)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 tuntia)

## Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 0,23 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

## Pienennä CSS

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

jäsennystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 3,1 kt (16 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,6 kt (17 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,5 kt (16 %:n lasku).

## Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsennystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 4,9 kt (36 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/jquery.flexslider.js?ver=20150423> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 4,2 kt (38 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/navigation.js?ver=20170823> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 393 t (36 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/script.js?ver=20160720> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 140 t (13 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20170823> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 139 t (34 %:n lasku).



4 Hyväksytyt säännöt

## Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

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

# Mobiili

## Ota pakkaus käyttöön

Olet ottanut pakkauksen käyttöön. Lue lisää [pakkauksen käyttöönotosta](#).

## Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

## Priorisoi näkyvä sisältö

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

## 99 / 100 Käyttäjän kokemukset

 Harkitse korjaamista:

## Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurena näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `<a id="full-view-button" href="javascript:void(null)">Chat Dengan Kami Disini ...</a>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<a id="full-view-button" href="javascript:void(null)">Chat Dengan Kami Disini ...</a>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `<a id="full-view-button" href="javascript:void(null)">Chat Dengan Kami Disini ...</a>` on lähellä 1 muuta napautuskohdetta final.

# Mobiili



## 4 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](#).

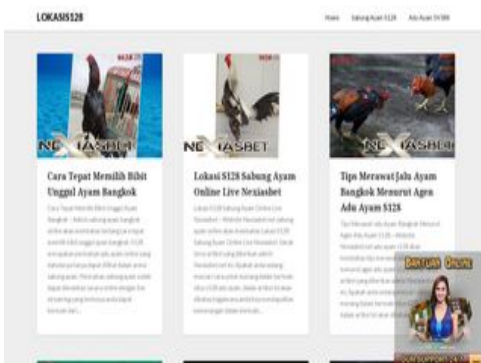
### Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

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

### Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

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

## Työpöytä



53 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 833,4 kt (61 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d.jpg> pakkaaminen voi säästää 324,8 kt (88 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d2.jpg> pakkaaminen voi säästää 185,6 kt (75 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-3.jpg> pakkaaminen voi säästää 74,8 kt (66 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/x2.jpg> pakkaaminen voi säästää 52 kt (44 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-4.jpg> pakkaaminen voi säästää 45,5 kt (43 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-1.jpg> pakkaaminen voi säästää 40 kt (43 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/c1.jpg> pakkaaminen voi säästää 38,7 kt (49 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1.jpg> pakkaaminen voi säästää 34,8 kt (35 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/x1.jpg> pakkaaminen voi säästää 21,7 kt (28 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-2.jpg> pakkaaminen voi säästää 15,5 kt (33 %:n lasku).

 Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

## Työpöytä

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

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <https://accounts.livechatinc.com/licence/8503563> (vanhentumista ei ole määritetty)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/get\\_static\\_config.0.1093.17.17.747.276.103.8.21.6.6.6.7.js?&jsonp=\\_\\_lc\\_data\\_static\\_config](https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/get_static_config.0.1093.17.17.747.276.103.8.21.6.6.6.7.js?&jsonp=__lc_data_static_config) (9,7 minuuttia)
- [https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c\\_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=\\_\\_lc\\_lang](https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=__lc_lang) (9,8 minuuttia)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 tuntia)

## Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelimesi vastausaika oli testissämme 0,34 sekuntia.

Useat tekijät voivat hidastaa palvelimen vastausaikaa. [Suosituksistamme](#) näet, miten voit tarkkailla ja mitata toimia, joihin palvelimesi käyttää eniten aikaa.

## Pienennä CSS

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

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 3,1 kt (16 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,6 kt (17 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,5 kt (16 %:n lasku).



## Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 4,9 kt (36 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/jquery.flexslider.js?ver=20150423> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 4,2 kt (38 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/navigation.js?ver=20170823> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 393 t (36 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/script.js?ver=20160720> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 140 t (13 %:n lasku).
- Resurssin <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20170823> minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 139 t (34 %:n lasku).

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 8 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:](#)

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

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

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>

## Työpöytä

- <http://www.lokasis128.org/wp-content/plugins/post-views-counter/css/frontend.css?ver=1.2.14>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif%3A700&ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C900&ver=5.1.1>



### 4 Hyväksytyt säännöt

#### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

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

#### Ota pakkaus käyttöön

Olet ottanut pakkauksen käyttöön. Lue lisää [pakkauksen käyttöönotosta](#).

#### Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

#### Priorisoi näkyvä sisältö

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