

Mobile



49 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 8 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <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>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

Mobile

- <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>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 833,4 KB (een besparing van 61%).

- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d.jpg> kan 324,8 KB besparen (een besparing van 88%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d2.jpg> kan 185,6 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-3.jpg> kan 74,8 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/x2.jpg> kan 52 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-4.jpg> kan 45,5 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-1.jpg> kan 40 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/c1.jpg> kan 38,7 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1.jpg> kan 34,8 KB besparen (een besparing van 35%).

Mobile

- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/x1.jpg> kan 21,7 KB besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-2.jpg> kan 15,5 KB besparen (een besparing van 33%).

Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://accounts.livechatinc.com/licence/8503563> (maximum duur niet gespecificeerd)
- 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 (9,2 minuten)
- https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=__lc_lang (9,7 minuten)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,23 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

Mobile

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,1 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1> kan na comprimeren 1,6 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1> kan na comprimeren 1,5 KB besparen (een besparing van 16%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 4,9 KB (een besparing van 36%).

- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/jquery.flexslider.js?ver=20150423> kan na comprimeren 4,2 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/navigation.js?ver=20170823> kan na comprimeren 393 B besparen (een besparing van 36%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/script.js?ver=20160720> kan na comprimeren 140 B besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20170823> kan na comprimeren 139 B besparen (een besparing van 34%).



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).


HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

99 / 100 Gebruikerservaring

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Chat Dengan Kami Disini ...` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.

Mobile

- Het tikdoel `Chat Dengan Kami Disini ...` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Chat Dengan Kami Disini ...` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.



4 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

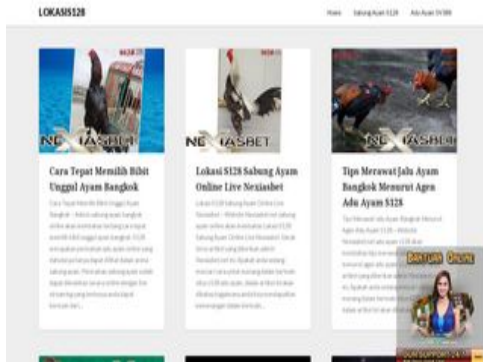
Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



53 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 833,4 KB (een besparing van 61%).

- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d.jpg> kan 324,8 KB besparen (een besparing van 88%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d2.jpg> kan 185,6 KB besparen (een besparing van 75%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-3.jpg> kan 74,8 KB besparen (een besparing van 66%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/x2.jpg> kan 52 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-4.jpg> kan 45,5 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-1.jpg> kan 40 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/c1.jpg> kan 38,7 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1.jpg> kan 34,8 KB besparen (een besparing van 35%).
- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/x1.jpg> kan

Desktop

21,7 KB besparen (een besparing van 28%).

- Het comprimeren van <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-2.jpg> kan 15,5 KB besparen (een besparing van 33%).



Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://accounts.livechatinc.com/licence/8503563> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=__lc_lang (9,1 minuten)
- 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 (9,4 minuten)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,34 seconden.

Er zijn allerlei factoren die de reactietijd van je server kunnen verlengen. [Lees onze aanbevelingen](#) voor meer informatie over hoe je kunt controleren en meten waaraan je server de meeste tijd besteedt.

Desktop

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,1 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1> kan na comprimeren 1,6 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1> kan na comprimeren 1,5 KB besparen (een besparing van 16%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 4,9 KB (een besparing van 36%).

- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/jquery.flexslider.js?ver=20150423> kan na comprimeren 4,2 KB besparen (een besparing van 38%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/navigation.js?ver=20170823> kan na comprimeren 393 B besparen (een besparing van 36%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/script.js?ver=20160720> kan na comprimeren 140 B besparen (een besparing van 13%).
- Het verkleinen van <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20170823> kan na comprimeren 139 B besparen (een besparing van 34%).

Desktop

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 2 blokkerende scriptbronnen en 8 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <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>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <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>



4 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Desktop

Comprimeren inschakelen

Je hebt compressie ingeschakeld. Meer informatie over [het inschakelen van compressie](#).

HTML verkleinen

Je HTML is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van HTML](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).