

Mobile



68 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 1 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.

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

- https://datrom.net/wp-content/cache/autooptimize/css/autooptimize_8ab06c123580a926f7f5779265c1ad26.css

Mobile

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 164 KB (een besparing van 25%).

- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-1000x600.png> kan 77,8 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom.png> kan 32,2 KB besparen (een besparing van 92%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-stratejisi.jpg> kan 29,3 KB besparen (een besparing van 95%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/black-hat-seo-1-e1558771992251.jpg> kan 10,3 KB besparen (een besparing van 90%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom-300x150.png> kan 7,4 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-150x150.png> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-2.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-3.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=200&d=mm&r=g> kan 826 B besparen (een besparing van 31%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/google-chromium-nedir-150x150.jpg> kan 431 B besparen (een besparing van 11%).

 Overweeg dit te corrigeren:

Gebruikmaken van browsercaching

Mobile

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://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=200&d=mm&r=g> (5 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122748499-1> (15 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 0,77 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.

JavaScript verkleinen

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

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 40,3 KB (een besparing van 51%).

- Het verkleinen van <https://js.apies.org/jquery.min.js?ver=5626> kan na comprimeren 40,3 KB besparen (een besparing van 51%).



5 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](#).

CSS verkleinen

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


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](#).

98 / 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.

Mobile

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

- Het tikdoel `Teknologi` en 9 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `datrom` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `datrom` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Black Hat Seo` en 9 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `Black Hat Seo` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen.



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](#).

Mobile

Desktop



78 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

Reactietijd van server beperken

In onze test reageerde je server binnen 1,5 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.

! 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:

Desktop

- <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=100&d=mm&r=g> (5 minuten)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122748499-1> (15 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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 40,3 KB (een besparing van 51%).

- Het verkleinen van <https://js.apies.org/jquery.min.js?ver=5626> kan na comprimeren 40,3 KB besparen (een besparing van 51%).

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

Je pagina heeft 1 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.

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

- https://datrom.net/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_8ab06c123580a926f7f5779265c1ad26.css

Desktop

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 39,6 KB (een besparing van 23%).

- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-400x240.png> kan 14,7 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren en wijzigen van het formaat van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2018/07/makale-backlink-tanitim-yazisi-300x151.jpg> kan 7,9 KB besparen (een besparing van 91%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/05/seo-hizmeti-datrom-300x150.png> kan 7,4 KB besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-2.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/logo-3.png> kan 1,4 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/semrush-sensor-80x80.png> kan 1,1 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <https://secure.gravatar.com/avatar/6c6d5bf4f493b10457ec7038c2933a49?s=100&d=mm&r=g> kan 559 B besparen (een besparing van 34%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/08/digital-pazarlama-sosyal-medya-80x80.jpg> kan 495 B besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/09/samsung-Galaxy-Tab-Active-Pro-80x80.jpg> kan 434 B besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/iOS-13-1-2-80x80.jpg> kan 429 B besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/02/seo-turkce-anlami-80x80.jpg> kan 423 B besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/web-tasarim-ajansi-80x80.jpg> kan 415 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/asus-rog-phone-2-80x80.jpg> kan 412 B besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/backlink-nedir-80x80.jpg> kan 406 B besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/samsung->

Desktop

cin-80x80.jpg kan 400 B besparen (een besparing van 16%).

- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/06/google-chromium-nedir-80x80.jpg> kan 387 B besparen (een besparing van 18%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/motorola-akilli-telefon-80x80.jpg> kan 386 B besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/oracle-exadata-x8m-80x80.jpg> kan 386 B besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/10/son-a9-ii-2-80x80.jpg> kan 384 B besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <https://datrom.net/wp-content/uploads/2019/11/google-fitbit-satin-aldi-80x80.jpg> kan 369 B besparen (een besparing van 18%).



5 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](#).

CSS verkleinen

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

HTML verkleinen

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

Desktop

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](#).