

Mobile



53 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 18 blokkerende scriptbronnen en 13 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Ongeveer 1% 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:](#)

- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery-2.1.3.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/slick.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/materialize.js>

Mobile

- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.form.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TweenMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TimelineMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollMagic.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/animation.gsap.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/debug.addIndicators.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollToPlugin.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/select2.full.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/whatsapp-button.js>
- https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.fancybox.pack.js?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/myjs.js>

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.7/css/materialize.min.css>
- https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick-theme.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/materialize.min.css>
- https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css
- <https://cbt.hasama.co.id/css/modalhival.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/select2.min.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.toast.css>
- https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelementplayer.min.css
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.css?v=1.0.5>

- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-thumbs.css?v=1.0.7>

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 459,8 KB (een besparing van 66%).

- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/videosoal_sg/promo/banner-main-videosoalsg_c2.jpg kan 313,6 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/videosoal_sg/promo/banner-main-videosoalsg-mb_c2.jpg kan 134,2 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_banksoal-01.png kan 1,6 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_refsoal-01.png kan 1,3 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa_male.png kan 1,2 KB besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_komunitas-01.png kan 1.019 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_TO-01.png kan 1.000 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_komunitas-01.png kan 970 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/line_ico_footer.png kan 914 B besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_TO-01.png kan 883 B besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/1497500570.jpg> kan 731 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/RizkyAM.jpg> kan 552 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika_ayu_sekar_sari.jpg kan 508 B besparen (een besparing van 11%).

Mobile

- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/zaair_abdi_SMA_N_1_Bintang_Bayu.jpg kan 507 B besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/solihinspd.jpg> kan 415 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA_DURROTIN_THOUSAN.jpg kan 332 B besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/instagram-01.png> kan 171 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/twitter-01.png> kan 101 B besparen (een besparing van 19%).

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://cbt.hasama.co.id/fonts/grobold/grobold-webfont.woff2> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://cbt.hasama.co.id/fonts/material_icon/MaterialIcons-Regular.woff2 (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Light-webfont.woff> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Regular-webfont.woff> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://embed.tawk.to/574f2240315fa3816bbe982a/default> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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 939 B (een besparing van 20%).

- Het verkleinen van https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css kan na comprimeren 524 B besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5> kan na comprimeren 229 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css kan na comprimeren 186 B besparen (een besparing van 17%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,7 KB (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/> kan na comprimeren 1,7 KB besparen (een besparing van 23%).

JavaScript verkleinen

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

Mobile

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 22,4 KB (een besparing van 38%).

- Het verkleinen van https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js kan na comprimeren 21,3 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js> kan na comprimeren 586 B besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5> kan na comprimeren 348 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js> kan na comprimeren 168 B besparen (een besparing van 18%).



3 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](#).

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](#).

96 / 100 Gebruikerservaring



Overweeg dit te corrigeren:

Mobile

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De pagina-content is 413 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<div class="row">42.000 Penggun...6150 Soal</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="col l6 s12">Jadilah bagian...ng lebih baik!</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="row">Daftar | Login...HUBUNGI KAMI</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="row"></div>` valt buiten de viewport.

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 `` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



3 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet

Mobile

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](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

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

Desktop



75 / 100 Snelheid

! Dit moet worden gecorrigeerd:

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

Je pagina heeft 18 blokkerende scriptbronnen en 13 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Ongeveer 18% van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te

Desktop

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:](#)

- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery-2.1.3.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/slick.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/materialize.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.form.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TweenMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/TimelineMax.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollMagic.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/animation.gsap.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/debug.addIndicators.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/ScrollToPlugin.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/select2.full.min.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/whatsapp-button.js>
- https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.fancybox.pack.js?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/js/myjs.js>

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

- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/materialize/0.97.7/css/materialize.min.css>
- https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/slick-theme.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/materialize.min.css>
- https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css

Desktop

- <https://cbt.hasama.co.id/css/modalhival.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/select2.min.css>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.toast.css>
- https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelementplayer.min.css
- <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.css?v=1.0.5>
- <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-thumbs.css?v=1.0.7>

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 146,2 KB (een besparing van 56%).

- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/videosoal_sg/promo/banner-main-videosoalsg-mb_c2.jpg kan 134,2 KB besparen (een besparing van 72%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_banksoal-01.png kan 1,6 KB besparen (een besparing van 25%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_refsoal-01.png kan 1,3 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/files/avatars/siswa_male.png kan 1,2 KB besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_komunitas-01.png kan 1.019 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_TO-01.png kan 1.000 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_guru_komunitas-01.png kan 970 B besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/line_ico_footer.png kan 914 B besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/newart/v2/illus_siswa_TO-01.png kan 883 B besparen (een besparing van 20%).

Desktop

- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/1497500570.jpg> kan 731 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/RizkyAM.jpg> kan 552 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/rika_ayu_sekar_sari.jpg kan 508 B besparen (een besparing van 11%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/zaair_abdi_SMA_N_1_Bintang_Bayu.jpg kan 507 B besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/solihinspd.jpg> kan 415 B besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van https://cbt.hasama.co.id/images/testimonial/MIINA_DURROTIN_THOUSAN.jpg kan 332 B besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/instagram-01.png> kan 171 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://cbt.hasama.co.id/images/twitter-01.png> kan 101 B besparen (een besparing van 19%).

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://cbt.hasama.co.id/font/roboto/Roboto-Regular.woff2> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/grobold/grobold-webfont.woff2> (maximum duur niet gespecificeerd)
- https://cbt.hasama.co.id/fonts/material_icon/MaterialIcons-Regular.woff2 (maximum duur niet gespecificeerd)

Desktop

- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Light-webfont.woff> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://cbt.hasama.co.id/fonts/roboto/Roboto-Regular-webfont.woff> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://embed.tawk.to/574f2240315fa3816bbe982a/default> (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)

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 939 B (een besparing van 20%).

- Het verkleinen van https://cbt.hasama.co.id/css/style_landing.css kan na comprimeren 524 B besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/css/jquery.fancybox.css?v=2.1.5> kan na comprimeren 229 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van https://cbt.hasama.co.id/css/v2/style_landing_v2.css kan na comprimeren 186 B besparen (een besparing van 17%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 1,7 KB (een besparing van 23%).

- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/> kan na comprimeren 1,7 KB besparen (een besparing van 23%).

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 22,4 KB (een besparing van 38%).

- Het verkleinen van https://cbt.hasama.co.id/js/media_element/mediaelement-and-player.js kan na comprimeren 21,3 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/js/jquery.toast.js> kan na comprimeren 586 B besparen (een besparing van 24%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/css/helpers/jquery.fancybox-buttons.js?v=1.0.5> kan na comprimeren 348 B besparen (een besparing van 33%).
- Het verkleinen van <https://cbt.hasama.co.id/js/modalhival.js> kan na comprimeren 168 B besparen (een besparing van 18%).



3 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](#).

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](#).

Desktop

