

PageSpeed Insights

Mobile



50 / 100 Schneller gemacht

! Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 2,2 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 19 blockierende Skript-Ressourcen und 15 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Mobile

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Entfernen Sie JavaScript, das das Rendering blockiert:](#)


- <https://c0.wp.com/c/4.9.9/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://c0.wp.com/c/4.9.9/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/bootstrap/js/bootstrap.min.js?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/front.js?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/chosen.jquery.min.js?ver=4.9.9>
- <https://c0.wp.com/c/4.9.9/wp-includes/js/jquery/jquery.form.min.js>
- <https://s0.wp.com/wp-content/js/devicepx-jetpack.js?ver=201902>
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/themes/Newspaper/js/tagdiv_theme.min.js?ver=8.8.2
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-cloud-library/assets/js/js_files_for_front.min.js?ver=b750612463a242d669bd59c5cf49d705
- <https://c0.wp.com/c/4.9.9/wp-includes/js/wp-embed.min.js>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/js/unitegallery.min.js?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/themes/slider/ug-theme-slider.js?ver=4.9.9>
- <https://c0.wp.com/c/4.9.9/wp-includes/js/underscore.min.js>
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/wdi_instagram.min.js?ver=1.3.9
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/wdi_frontend.min.js?ver=1.3.9
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/wdi_responsive.min.js?ver=1.3.9
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/wdi_gallery_box.min.js?ver=1.3.9
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/jquery.mobile.js?ver=1.3.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram->

Mobile

feed/js/gallerybox/jquery.fullscreen-0.4.1.js?ver=1.3.9

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/fontawesome/css/all.css?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/bootstrap/css/bootstrap.css?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/css/front.css?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wp-statistics/assets/css/frontend.css?ver=12.5.2>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-newsletter/style.css?ver=4.9.9>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-composer/td-multi-purpose/style.css?ver=3593e6198288cd1f8b28dc83dd3b8ada>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%7CRoboto%3A300%2C400%2C400italic%2C500%2C500italic%2C700%2C900&ver=8.8.2>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/themes/Newspaper/style.css?ver=8.8.2>
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-cloud-library/assets/css/tdb_less_front.css?ver=b750612463a242d669bd59c5cf49d705
- <https://c0.wp.com/p/jetpack/6.7/css/jetpack.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Cantarell:400,700>
- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/css/unite-gallery.css?ver=4.9.9>
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/css/wdi_frontend.min.css?ver=1.3.9
- <https://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css?ver=1.3.9>
- http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/css/default_theme.css?ver=1.3.9

 **Behebung empfohlen:**

Komprimierung aktivieren

Mobile

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 116 Byte (31 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://s.w.org/images/core/emoji/11/svg/2935.svg> könnten 116 Byte (31 %) eingespart werden.

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 19,4 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/themes/Newspaper/style.css?ver=8.8.2> könnten nach der Komprimierung 17,9 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-cloud-library/assets/css/tdb_less_front.css?ver=b750612463a242d669bd59c5cf49d705 könnten nach der Komprimierung 770 Byte (11 %) eingespart werden.

Mobile

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/css/unite-gallery.css?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 750 Byte (16 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,2 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/> könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (11 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,9 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/chosen.jquery.min.js?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/front.js?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 694 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/jquery.fullscreen-0.4.1.js?ver=1.3.9> könnten nach der Komprimierung 603 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/themes/slider/ug-theme-slider.js?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 378 Byte (38 %) eingespart werden.

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 67,1 KB (23 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/rivertubingsantirah-5.jpg> könnten 16,8 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo.selasari.desa_id_pc-300x97.png könnten 11,6 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo-selasari.desa_id_mobile-300x102.png könnten 10,6 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/Permendagri-Nomor-20-Tahun-2018-tentang-Pengelolaan-Keuangan-Desa-218x150.png> könnten 7,1 KB (32 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://scontent.cdninstagram.com/vp/2bc32a385123cce8746579df65ced94c/5CD3AAB9/t51.2885-15/e35/42682518_883772565150769_1075557151754820950_n.jpg?_nc_ht=scontent.cdninstagram.com könnten 6,7 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/images/ajax_loader.png könnten 3,1 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/play-button-square.png> könnten 2,7 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2019/01/ilustrasi-pilkada-okezone-5b052fe53fb2c-690x385.jpg> könnten 2,6 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/tdn_pic_1-300x204.png könnten 2,6 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/button-close.png> könnten 2 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/cover-grid.png> könnten 859 Byte (92 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_bullets.png könnten 150 Byte (34 %) eingespart werden.

werden.

- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_right.png könnten 138 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_left.png könnten 135 Byte (29 %) eingespart werden.

Sichtbare Inhalte priorisieren

Für Ihre Seite sind zusätzliche Netzwerk-Roundtrips erforderlich, um die ohne Scrollen sichtbaren Inhalte ("above the fold"-Inhalte) darstellen zu können. Reduzieren Sie die zur Darstellung von "above the fold"-Inhalten erforderliche HTML-Menge, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Die gesamte HTML-Antwort war nicht ausreichend, um den ohne Scrollen sichtbaren Inhalt zu rendern. Dies weist üblicherweise darauf hin, dass zusätzliche, nach dem Parsen des HTML geladene Ressourcen zum Rendern des ohne Scrollen sichtbaren Inhalts erforderlich waren. [Priorisieren Sie den sichtbaren Inhalt](#), der zum Rendern ohne Scrollen erforderlich ist, indem Sie ihn direkt in die HTML-Antwort integrieren.

- Nur etwa 66 % der Seiteninhalte, die in der endgültigen Version ohne Scrollen sichtbar sind, konnten mit der vollständigen HTML-Antwort gerendert werden.
- Klicken, um Screenshot nur mit der HTML-Antwort anzusehen: snapshot:35



1 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

99 / 100 Nutzererfahrung



Mobile

Behebung empfohlen:

Optimale Größe von Links oder Schaltflächen auf Mobilgeräten einhalten

Einige der Links oder Schaltflächen auf Ihrer Webseite sind möglicherweise so klein, dass ein Nutzer sie auf einem Touchscreen nicht bequem antippen kann. Wir empfehlen, [diese Links oder Schaltflächen zu vergrößern](#), um eine bessere Nutzererfahrung zu bieten.

Die folgenden Links und Schaltflächen sind nahe an anderen und benötigen möglicherweise zusätzlichen Abstand.

- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="ug-bullet">` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="ug-bullet ug-bullet-active">` liegt nahe an 2 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `<div class="ug-bullet">` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `PALING POPULER` liegt nahe an 1 anderen.
- Die Schaltfläche oder der Link `Kabar Desa36` und 6 andere liegen nahe an anderen.



4 bestandene Regeln

Plug-ins vermeiden

Ihre Seite verwendet anscheinend keine Plug-ins. Plug-ins können die Nutzung von Inhalten auf vielen Plattformen verhindern. Erhalten Sie weitere Informationen über die Wichtigkeit, [Plug-ins zu vermeiden](#).

Darstellungsbereich konfigurieren

Ihre Seite spezifiziert ein Darstellungsfeld, das der Größe des Gerätes angepasst ist. Dies ermöglicht eine korrekte Darstellung auf allen Geräten. Weitere Informationen zur [Konfiguration von Darstellungsfeldern](#).

Mobile

Anpassung von Inhalten auf einen Darstellungsbereich

Die Inhalte Ihrer Seite passen in den Darstellungsbereich. Erhalten Sie weitere Informationen über die [Größenanpassung von Inhalten zum Darstellungsbereich](#).


Lesbare Schriftgrößen verwenden

Der Text auf Ihrer Seite ist lesbar. Weitere Informationen zur [Verwendung lesbarer Schriftgrößen](#).

Desktop



60 / 100 Schneller gemacht

 Behebung erforderlich:

Antwortzeit des Servers reduzieren

In unserem Test hat Ihr Server innerhalb von 0,96 Sekunden geantwortet.

Es gibt viele Faktoren, die die Antwortzeit Ihres Servers beeinträchtigen können. In [unseren Empfehlungen](#) erfahren Sie, wie Sie Serverzeiten überwachen und messen können.

Desktop

Bilder optimieren

Durch eine korrekte Formatierung und Komprimierung von Bildern können viele Datenbytes gespart werden.

[Optimieren Sie die folgenden Bilder](#), um ihre Größe um 478,2 KB (55 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/apbdes-2018.png> könnten 363 KB (68 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/pepedan_hills.jpg könnten 49,8 KB (72 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/rivertubingsantirah-5.jpg> könnten 16,8 KB (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo.selasari.desa_id_pc-300x97.png könnten 11,6 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo-selasari.desa_id_mobile-300x102.png könnten 10,6 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung und Größenanpassung von https://scontent.cdninstagram.com/vp/5ac846e6275434cf3447cbed834ada3f/5CC68C52/t51.2885-19/s150x150/20066901_1716940921942360_6969961687742939136_a.jpg?_nc_ht=scontent.cdninstagram.com könnten 7,6 KB (89 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/images/ajax_loader.png könnten 3,1 KB (54 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/play-button-square.png> könnten 2,7 KB (59 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2019/01/ilustrasi-pilkada-okezone-5b052fe53fb2c-690x385.jpg> könnten 2,6 KB (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/tdn_pic_1-300x204.png könnten 2,6 KB (18 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/button-close.png> könnten 2 KB (29 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/Permendagri-Nomor-20-Tahun-2018-tentang-Pengelolaan-Kuangan-Desa-100x70.png> könnten 1,3 KB (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/cover-grid.png> könnten 859 Byte (92 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Komprimierung von https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/11/IMG_20181122_100102-100x70.jpg könnten 445 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/Peran-ortu-1-100x70.jpg> könnten 442 Byte (12 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2019/01/ilustrasi-pilkada-okezone-5b052fe53fb2c-100x70.jpg> könnten 433 Byte (16 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/PENJARINGAN-KADUS-SLKB-100x70.jpeg> könnten 403 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/jeli-100x70.jpg> könnten 390 Byte (14 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/rivertubingsantirah-5-100x70.jpg> könnten 388 Byte (11 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/12/2b79e058e1904637a5d1719471082d692-100x70.jpg> könnten 382 Byte (21 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/12/IMG-20181221-WA0026-100x70.jpg> könnten 356 Byte (13 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_bullets.png könnten 150 Byte (34 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_right.png könnten 138 Byte (28 %) eingespart werden.
- Durch die Komprimierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_left.png könnten 135 Byte (29 %) eingespart werden.

 Behebung empfohlen:

Komprimierung aktivieren

Desktop

Durch die Komprimierung der Ressourcen mit "gzip" oder "deflate" kann die Anzahl der über das Netzwerk gesendeten Bytes reduziert werden.

[Ermöglichen Sie die Komprimierung](#) der folgenden Ressourcen, um die Übertragungsgröße um 116 Byte (31 %) zu reduzieren.

- Durch die Komprimierung von <https://s.w.org/images/core/emoji/11/svg/2935.svg> könnten 116 Byte (31 %) eingespart werden.

Browser-Caching nutzen

Das Festlegen eines Ablaufdatums oder eines Höchstalters in den HTTP-Headern für statische Ressourcen weist den Browser an, zuvor heruntergeladene Ressourcen über die lokale Festplatte anstatt über das Netzwerk zu laden.

[Nutzen Sie Browser-Caching](#) für die folgenden cachefähigen Ressourcen:

- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 Minuten)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 Minuten)

CSS reduzieren

Durch die Komprimierung des CSS-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie CSS](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 19,4 KB (15 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/themes/Newspaper/style.css?ver=8.8.2> könnten nach der Komprimierung 17,9 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-cloud-library/assets/css/tdb_less_front.css?ver=b750612463a242d669bd59c5cf49d705 könnten nach der Komprimierung 770 Byte (11 %) eingespart werden.

Desktop

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/css/unite-gallery.css?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 750 Byte (16 %) eingespart werden.

HTML reduzieren

Durch die Komprimierung des HTML-Codes, einschließlich der darin enthaltenen Inline-JavaScripts und CSS, können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen und Parsen beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie HTML](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,2 KB (11 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/> könnten nach der Komprimierung 2,2 KB (11 %) eingespart werden.

JavaScript reduzieren

Durch die Komprimierung des JavaScript-Codes können viele Datenbytes gespart und das Herunterladen, das Parsen und die Ausführungszeit beschleunigt werden.

[Reduzieren Sie JavaScript](#) für die folgenden Ressourcen, um ihre Größe um 2,9 KB (21 %) zu verringern.

- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/chosen.jquery.min.js?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 1,3 KB (16 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/front.js?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 694 Byte (26 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/jquery.fullscreen-0.4.1.js?ver=1.3.9> könnten nach der Komprimierung 603 Byte (25 %) eingespart werden.
- Durch die Reduzierung von <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/themes/slider/ug-theme-slider.js?ver=4.9.9> könnten nach der Komprimierung 378 Byte (38 %) eingespart werden.

JavaScript- und CSS-Ressourcen, die das Rendering blockieren, in Inhalten "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) beseitigen

Ihre Seite enthält 1 blockierende CSS-Ressourcen. Dies verursacht eine Verzögerung beim Rendern Ihrer Seite.

Keine der Seiteninhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) konnten ohne Wartezeiten für das Laden der folgenden Ressourcen gerendert werden. Versuchen Sie, blockierende Ressourcen zu verschieben oder asynchron zu laden, oder laden Sie kritische Bereiche dieser Ressourcen direkt inline im HTML.

[Optimieren Sie die CSS-Darstellung](#) für die folgenden URLs:

- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/fontawesome/css/all.css?ver=4.9.9>



2 bestandene Regeln

Zielseiten-Weiterleitungen vermeiden

Auf Ihrer Seite sind keine Weiterleitungen vorhanden. [Weitere Informationen zum Vermeiden von Zielseiten-Weiterleitungen](#)

Sichtbare Inhalte priorisieren

Die Inhalte "above the fold" (ohne Scrollen sichtbar) wurden ordnungsgemäß priorisiert. [Weitere Informationen zum Priorisieren sichtbarer Inhalte](#)