

Mobile



48 / 100 Vitesse

! À corriger :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 3,2 secondes.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 19 ressources de script et 15 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Mobile

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Supprimez les ressources JavaScript qui bloquent l'affichage](#) :

- <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>

Mobile

- <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/jquery.fullscreen-0.4.1.js?ver=1.3.9>

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <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

 À corriger éventuellement :

Mobile

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 116 o (réduction de 31 %).

- La compression de <https://s.w.org/images/core/emoji/11/svg/2935.svg> pourrait libérer 116 o (réduction de 31 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

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

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 19,4 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/themes/Newspaper/style.css?ver=8.8.2> pourrait libérer 17,9 Ko (réduction de 16 %) après compression.

Mobile

- Une réduction de la taille de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-cloud-library/assets/css/tdb_less_front.css?ver=b750612463a242d669bd59c5cf49d705 pourrait libérer 770 o (réduction de 11 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/css/unite-gallery.css?ver=4.9.9> pourrait libérer 750 o (réduction de 16 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 2,3 Ko (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/> pourrait libérer 2,3 Ko (réduction de 11 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 2,9 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/chosen.jquery.min.js?ver=4.9.9> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/front.js?ver=4.9.9> pourrait libérer 694 o (réduction de 26 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/jquery.fullscreen-0.4.1.js?ver=1.3.9> pourrait libérer 603 o (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/themes/slider/ug-theme-slider.js?ver=4.9.9> pourrait libérer 378 o

(réduction de 38 %) après compression.

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 67,1 Ko (réduction de 23 %).

- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/rivertubingsantirah-5.jpg> pourrait libérer 16,8 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo.selasari.desa_.id_pc-300x97.png pourrait libérer 11,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo-selasari.desa_.id_.mobile-300x102.png pourrait libérer 10,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/Permendagri-Nomor-20-Tahun-2018-tentang-Pengelolaan-Keuangan-Desa-218x150.png> pourrait libérer 7,1 Ko (réduction de 32 %).
- La compression de https://scontent.cdninstagram.com/vp/2bc32a385123cce8746579df65ced94c/5CD3AAB9/t51.2885-15/e35/42682518_883772565150769_1075557151754820950_n.jpg?_nc_ht=scontent.cdninstagram.com pourrait libérer 6,7 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/images/ajax_loader.png pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/play-button-square.png> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2019/01/ilustrasi-pilkada-okezone-5b052fe53fb2c-690x385.jpg> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/tdn_pic_1-300x204.png pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/button-close.png> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/cover-grid.png> pourrait libérer 859 o (réduction de 92 %).
- La compression de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery->

lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_bullets.png pourrait libérer 150 o (réduction de 34 %).


- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_right.png pourrait libérer 138 o (réduction de 28 %).
- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_left.png pourrait libérer 135 o (réduction de 29 %).

Afficher en priorité le contenu visible

Votre page doit effectuer des allers-retours supplémentaires sur le réseau afin que la partie au-dessus de la ligne de flottaison s'affiche. Pour obtenir des performances optimales, réduisez la quantité de code HTML nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison.

L'intégralité de la réponse HTML n'a pas été suffisante pour afficher le contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. En règle générale, cela signifie que des ressources supplémentaires, dont le chargement s'effectue après l'analyse syntaxique HTML, sont nécessaires à l'affichage du contenu de la partie au-dessus de la ligne de flottaison. [Donnez la priorité au contenu visible](#) nécessaire à l'affichage de la partie au-dessus de la ligne de flottaison en l'intégrant directement à la réponse HTML.

- Environ 66 % seulement du contenu final au-dessus de la ligne de flottaison a pu être affiché avec l'intégralité de la réponse HTML.
- Cliquez pour voir la capture d'écran avec seulement la réponse HTML : `snapshot:35`

 1 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Mobile

À corriger éventuellement :

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<div class="ug-bullet">` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ug-bullet ug-bullet-active">` est près de 2 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `<div class="ug-bullet">` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `PALING POPULER` est près de 1 autres éléments tactiles.
- L'élément tactile `Kabar Desa36`, ainsi que 6 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

4 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Mobile

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur [l'adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).

Ordinateur



60 / 100 Vitesse

! À corriger :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,92 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Ordinateur

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 478,1 Ko (réduction de 55 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/apbdes-2018.png> permettraient de gagner 363 Ko (68 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/pepedan_hills.jpg permettraient de gagner 49,8 Ko (72 % de réduction).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/rivertubingsantirah-5.jpg> pourrait libérer 16,8 Ko (réduction de 21 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo.selasari.desa_id_pc-300x97.png pourrait libérer 11,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/logo-selasari.desa_id_mobile-300x102.png pourrait libérer 10,6 Ko (réduction de 28 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image https://scontent.cdninstagram.com/vp/5ac846e6275434cf3447cbcd834ada3f/5CC68C52/t51.2885-19/s150x150/20066901_1716940921942360_6969961687742939136_a.jpg?_nc_ht=scontent.cdninstagram.com permettraient de gagner 7,6 Ko (89 % de réduction).
- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/images/ajax_loader.png pourrait libérer 3,1 Ko (réduction de 54 %).
- La compression de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/play-button-square.png> pourrait libérer 2,7 Ko (réduction de 59 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2019/01/ilustrasi-pilkada-okezone-5b052fe53fb2c-690x385.jpg> pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 12 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/tdn_pic_1-300x204.png pourrait libérer 2,6 Ko (réduction de 18 %).
- La compression de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/images/button-close.png> pourrait libérer 2 Ko (réduction de 29 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/09/Permendagri-Nomor-20-Tahun-2018-tentang-Pengelolaan-Keuangan-Desa-100x70.png> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 28 %).
- La compression de

Ordinateur

lite/unitegallery-plugin/images/cover-grid.png pourrait libérer 859 o (réduction de 92 %).

- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/Peran-ortu-1-100x70.jpg> pourrait libérer 442 o (réduction de 12 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2019/01/ilustrasi-pilkada-okezone-5b052fe53fb2c-100x70.jpg> pourrait libérer 433 o (réduction de 16 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/10/2379c5289858566b46617b315da38203-100x70.jpg> pourrait libérer 404 o (réduction de 12 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/08/rpjm-rkp-100x70.jpg> pourrait libérer 396 o (réduction de 13 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/07/rivertubingsantirah-5-100x70.jpg> pourrait libérer 388 o (réduction de 11 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/12/2b79e058e1904637a5d1719471082d692-100x70.jpg> pourrait libérer 382 o (réduction de 21 %).
- La compression de https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/08/IMG_20180817_085015-100x70.jpg pourrait libérer 371 o (réduction de 15 %).
- La compression de <https://www.selasari.desa.id/wp-content/uploads/2018/12/IMG-20181221-WA0026-100x70.jpg> pourrait libérer 356 o (réduction de 13 %).
- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_bullets.png pourrait libérer 150 o (réduction de 34 %).
- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_right.png pourrait libérer 138 o (réduction de 28 %).
- La compression de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/skins/default/slider_arrow_left.png pourrait libérer 135 o (réduction de 29 %).

 À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets

envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 116 o (réduction de 31 %).

- La compression de <https://s.w.org/images/core/emoji/11/svg/2935.svg> pourrait libérer 116 o (réduction de 31 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

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

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 19,4 Ko (réduction de 15 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/themes/Newspaper/style.css?ver=8.8.2> pourrait libérer 17,9 Ko (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/td-cloud-library/assets/css/tdb_less_front.css?ver=b750612463a242d669bd59c5cf49d705 pourrait libérer 770 o (réduction de 11 %) après compression.

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/css/unite-gallery.css?ver=4.9.9> pourrait libérer 750 o (réduction de 16 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 2,2 Ko (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/> pourrait libérer 2,2 Ko (réduction de 11 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

En compressant votre code JavaScript, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement, d'analyse et d'exécution.

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 2,9 Ko (réduction de 21 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/chosen.jquery.min.js?ver=4.9.9> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 16 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/download-manager/assets/js/front.js?ver=4.9.9> pourrait libérer 694 o (réduction de 26 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/wd-instagram-feed/js/gallerybox/jquery.fullscreen-0.4.1.js?ver=1.3.9> pourrait libérer 603 o (réduction de 25 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://www.selasari.desa.id/wp-content/plugins/unite-gallery-lite/unitegallery-plugin/themes/slider/ug-theme-slider.js?ver=4.9.9> pourrait libérer 378 o (réduction de 38 %) après compression.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 1 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

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



2 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).